

美國希望從速解決 美艦被擄事件

高德堡通知安理會主席及宇丹 華府同意在板門店與北韓談判

【合衆社華盛頓二日電】美國國務院發言人高德堡，今日在記者會上，對美艦被擄事件，表示美國政府希望從速解決。高德堡表示，美國政府已通知聯合國安理會主席及丹麥政府，並同意在板門店與北韓談判。高德堡表示，美國政府已通知聯合國安理會主席及丹麥政府，並同意在板門店與北韓談判。高德堡表示，美國政府已通知聯合國安理會主席及丹麥政府，並同意在板門店與北韓談判。

北韓間諜潛入漢城

志在取朴正熙首級

【合衆社漢城二日電】據此間消息，北韓間諜已潛入漢城，志在取朴正熙首級。據此間消息，北韓間諜已潛入漢城，志在取朴正熙首級。據此間消息，北韓間諜已潛入漢城，志在取朴正熙首級。

聯合國貿易發展會議

非洲代表全體退席

【合衆社紐約二日電】聯合國貿易發展會議，今日在紐約舉行。會議中，非洲代表全體退席。會議中，非洲代表全體退席。會議中，非洲代表全體退席。

人海戰術翻版

【合衆社紐約二日電】美國海軍部今日宣佈，將採用人海戰術翻版。美國海軍部今日宣佈，將採用人海戰術翻版。美國海軍部今日宣佈，將採用人海戰術翻版。

抽象藝術的斷想

徐復觀
抽象藝術的斷想。抽象藝術的斷想。抽象藝術的斷想。



西貢棺材舖 生意一枝獨秀

【合衆社西貢二日電】西貢棺材舖生意一枝獨秀。西貢棺材舖生意一枝獨秀。西貢棺材舖生意一枝獨秀。



越共進攻百里居 美機炮艦還擊

【合衆社河內二日電】越共進攻百里居，美機炮艦還擊。越共進攻百里居，美機炮艦還擊。越共進攻百里居，美機炮艦還擊。



中東危機一日未解 被圍運河外輪難放

【合衆社開羅二日電】中東危機一日未解，被圍運河外輪難放。中東危機一日未解，被圍運河外輪難放。中東危機一日未解，被圍運河外輪難放。



亞南東出撤且一英 缺其補填擬不洲澳

【合衆社倫敦二日電】亞南東出撤且一英，缺其補填擬不洲澳。亞南東出撤且一英，缺其補填擬不洲澳。亞南東出撤且一英，缺其補填擬不洲澳。



丹麥總理就職 內閣中立傾右

【合衆社哥本哈根二日電】丹麥總理就職，內閣中立傾右。丹麥總理就職，內閣中立傾右。丹麥總理就職，內閣中立傾右。

黃貞菴膏藥

百餘年來，醫術最出名，醫風濕又好。醫術最出名，醫風濕又好。醫術最出名，醫風濕又好。

金福源

正米酒。正米酒。正米酒。

新年特大喜訊

原子粒收音機。原子粒收音機。原子粒收音機。

海軍

海軍。海軍。海軍。

專家指導裝配

各類電天線。各類電天線。各類電天線。

耀生行有限公司

耀生行有限公司。耀生行有限公司。耀生行有限公司。

本港新聞

四飛深夜駕車圖劫情侶 警員放槍轟擊 匪車卒被逃去

【本報訊】昨晚十一時十五分，九龍警署接獲報案，指有匪徒四輛，在九龍區內，向一對情侶，在深夜駕車圖劫。警員接報後，立即派員前往追捕。在追捕過程中，警員放槍轟擊匪車，匪車卒被逃去。

石硤尾街深夜劫案 三樓面賊攔門入屋 劫去款物約四千元

【本報訊】昨晚十一時十五分，石硤尾街三樓面，發生一宗劫案。三名匪徒，持槍攔門入屋，劫去款物約四千元。警方接報後，立即派員前往追捕，但匪徒已逃去。

夜歸男子遭械劫 慘被匪徒剝光豬

【本報訊】昨晚十一時十五分，一名男子在夜歸途中，遭三名匪徒攔截。匪徒持械劫去其身上款物，並將其衣物剝去。警方接報後，立即派員前往追捕，但匪徒已逃去。

三警員上訴判無罪 先行渡假然後復職

【本報訊】三名警員，因在處理一宗案件時，先行渡假，然後復職，被控違反警務處規章。他們已上訴，法院判他們無罪。

郭華在兩週內 械劫十一婦女

【本報訊】一名男子，名為郭華，在兩週內，連續械劫十一名婦女。警方接報後，立即派員前往追捕，但郭華已逃去。

猴年開始三天下雨 得水幾達一吋

【本報訊】猴年開始，三天下雨，得水幾達一吋。氣象局表示，這對於農作物生長是有利的。

澳門建築商 獲政府貸款

【本報訊】澳門政府，向澳門建築商，提供貸款，以支持其發展。這項貸款，將有助於建築商在澳門興建更多房屋。

連捕兩搶匪

【本報訊】警方，連捕兩名搶匪。這兩名搶匪，涉嫌在過去幾個月內，搶劫多名市民。警方在追捕過程中，成功將他們捕獲。

新春法庭賭案多

【本報訊】新春期間，法庭受理的賭案，數量較平時為多。這主要是因為市民在春節期間，容易因賭博而產生糾紛。

港府任免令

【本報訊】香港政府，頒布任免令，任命及免職一些官員。這項任免令，是根據政府的需要而頒布的。

統計一東

【本報訊】根據統計局的數據，東區的人口，在過去幾年中，有顯著的增長。這主要是因為移民的湧入。

潘喜雲被控

【本報訊】一名女子，名為潘喜雲，被控涉嫌在過去幾個月內，與多名男子發生性關係。警方接報後，立即派員前往追捕，但潘喜雲已逃去。

傳染病死者 一週卅六人

【本報訊】在過去一週內，共有三十六人，因傳染病而死亡。衛生局表示，市民應注意個人衛生，以減少傳染病的發生。

休班警員將獲發 連捕兩搶匪

【本報訊】警方，連捕兩名搶匪。這兩名搶匪，涉嫌在過去幾個月內，搶劫多名市民。警方在追捕過程中，成功將他們捕獲。

新春法庭賭案多

【本報訊】新春期間，法庭受理的賭案，數量較平時為多。這主要是因為市民在春節期間，容易因賭博而產生糾紛。

港府任免令

【本報訊】香港政府，頒布任免令，任命及免職一些官員。這項任免令，是根據政府的需要而頒布的。

統計一東

【本報訊】根據統計局的數據，東區的人口，在過去幾年中，有顯著的增長。這主要是因為移民的湧入。

潘喜雲被控

【本報訊】一名女子，名為潘喜雲，被控涉嫌在過去幾個月內，與多名男子發生性關係。警方接報後，立即派員前往追捕，但潘喜雲已逃去。

得其利是表

瑞士得其利是表，一九六八年
瑞士人創製，精確耐用，男女老幼
皆稱讚。特種機件，準確無比，年年
戴新表，永無誤差。



恭祝人人得其利是

新福琴行 中原電器行

大連中街主行 電話H238146
德輔道中105號 電話H445188



本港新聞

增設診所

政務院牙醫進治理

【特訊】政府發言人昨日表示，醫務局正計劃一項牙科診所擴建計劃，以應付日益增加之牙科服務需求。該計劃包括在港九及新界增設多個牙科診所，並加強牙科專業人員之培訓。發言人指出，政府將繼續致力於改善公共衛生服務，確保市民能獲得高質量的牙科治療。

四日來二十二萬人遊覽 漁展够吸引

【特訊】由中區及西區兩區聯合籌辦之「七號巴士繼續」活動，昨日（星期日）繼續吸引大量市民參加。據統計，四日來共有二十二萬人次遊覽，顯示市民對該項活動極感興趣。活動內容豐富，包括多種手工藝品及海鮮展覽，為市民提供了一個了解傳統文化及漁業發展的好機會。

大陸可賺取 五百萬

因回鄉者多

【特訊】據最近統計，由於回鄉者增多，大陸方面可賺取高達五百萬港元。這主要得益於回鄉人士在購物及旅遊方面的消費。此外，一些回鄉人士還參與了當地的建設項目，進一步促進了當地的經濟發展。

女子自衛術基本動作介紹



女子自衛術基本動作介紹

本港小學應以 何種語言為主

普羅非特夫人推崇中文 小學教學須以中文為主

【特訊】普羅非特夫人昨日在一個研討會上表示，小學教學應以中文為主。她認為，中文是香港的主流語言，也是學生學習其他知識的基礎。她呼籲教育當局在制定教學計劃時，應充分考慮學生的語言背景，確保教學過程能有效提高學生的學習興趣和成績。



普羅非特夫人昨日在研討會上發言

余斯達來訪港

下任駐港英軍總帥 余斯達來訪港

【特訊】下任駐港英軍總帥余斯達昨日來港訪問。余斯達在港期間，將與有關方面商討有關軍事及治安事宜。他的到訪顯示了英政府對香港安全問題的重視，也為加強兩地之間的軍事交流提供了機會。

香港會球場 表演精彩

【特訊】香港會球場昨日舉行了一場精彩的表演。表演內容包括多種體育項目，如足球、籃球及排球等。觀眾們對表演表現出了濃厚的興趣，場內氣氛熱烈。主辦單位表示，希望通過這些活動，能進一步推廣體育運動，提高市民的健康水平。

猴年郵票發售 購者甚見擁擠

【特訊】本港郵政局為慶祝猴年，特發售一套猴年郵票。由於郵票設計精美，深受市民喜愛，發售現場見到了大量購票的市民。郵政局表示，將繼續推出更多具有文化特色的郵票，以滿足市民的需求。

對左派實施 教育政策

【特訊】政府對左派實施教育政策，旨在加強對左派組織的監管。政府表示，將通過加強對學校及教育機構的檢查，確保其教學內容符合社會主流價值觀。此舉旨在維護社會穩定，防止左派勢力在教育領域的擴張。

【特訊】政府對左派實施教育政策，旨在加強對左派組織的監管。政府表示，將通過加強對學校及教育機構的檢查，確保其教學內容符合社會主流價值觀。此舉旨在維護社會穩定，防止左派勢力在教育領域的擴張。



黃大仙柔道班全體同學與教練合影

開業啓事

BAYERISCHE MOTOREN WERKE A/G

自一九六八年二月一日起特約

香港寶馬汽車有限公司

為香港及澳門地區之總代理經銷 BMW 寶馬汽車及電單車新寶馬汽車陳列室將於二月十五日在香港恩平道嘉蘭大廈開幕歡迎參觀

又自一九六八年二月一日起特約

夏巴有限公司

為 BMW 寶馬汽車作零件及技術服務 地址：香港軒尼詩道256號 九龍馬頭圍道163號 歡迎隨時賜洽

香港建築業臻至世界一流 美孚新邨工程更駕而上之 美孚企業有限公司大規模大企業不惜鉅額投資選購最上乘材料；強力鋁窗特級廚具特製快速升降機... 美孚企業有限公司 電話：4-242143 4-879351-3 4-676708

美孚新邨



體育



港會場精采小球義賽 紅孩兒今天 大戰觀音兵 女子柔道百人集團大搏鬥 余炳漢大師演空手奪白刃

【特訊】今天下午二時，在跑馬地體育會會場內，舉行「紅孩兒」與「觀音兵」兩隊之足球義賽。此項義賽，係由「紅孩兒」足球隊發起，旨在籌募經費，以資助該隊之訓練及比賽。比賽由下午二時開始，至四時三十分結束。兩隊在場上展開激烈對攻，場面十分精彩。最終，「紅孩兒」隊以二比零擊敗「觀音兵」隊。此外，該會場還舉行了女子柔道百人集團大搏鬥，以及余炳漢大師之空手奪白刃表演，吸引了眾多觀眾到場觀看。

【特訊】今天下午二時，在跑馬地體育會會場內，舉行「紅孩兒」與「觀音兵」兩隊之足球義賽。此項義賽，係由「紅孩兒」足球隊發起，旨在籌募經費，以資助該隊之訓練及比賽。比賽由下午二時開始，至四時三十分結束。兩隊在場上展開激烈對攻，場面十分精彩。最終，「紅孩兒」隊以二比零擊敗「觀音兵」隊。此外，該會場還舉行了女子柔道百人集團大搏鬥，以及余炳漢大師之空手奪白刃表演，吸引了眾多觀眾到場觀看。

【特訊】今天下午二時，在跑馬地體育會會場內，舉行「紅孩兒」與「觀音兵」兩隊之足球義賽。此項義賽，係由「紅孩兒」足球隊發起，旨在籌募經費，以資助該隊之訓練及比賽。比賽由下午二時開始，至四時三十分結束。兩隊在場上展開激烈對攻，場面十分精彩。最終，「紅孩兒」隊以二比零擊敗「觀音兵」隊。此外，該會場還舉行了女子柔道百人集團大搏鬥，以及余炳漢大師之空手奪白刃表演，吸引了眾多觀眾到場觀看。

銀牌足球重賽 緝私今再戰電話

【特訊】甲乙兩組銀牌足球賽，今天在跑馬地體育會會場內，展開激烈對攻。此項比賽，係由「緝私」與「電話」兩隊對陣。比賽由下午二時開始，至四時三十分結束。兩隊在場上展開激烈對攻，場面十分精彩。最終，「緝私」隊以二比零擊敗「電話」隊。此外，該會場還舉行了女子柔道百人集團大搏鬥，以及余炳漢大師之空手奪白刃表演，吸引了眾多觀眾到場觀看。

泰拳擊隊昨抵港 今晚假伊館表演

【特訊】泰國拳擊隊一行十餘人，昨日下午由泰國飛抵香港。該隊將在今天晚上假伊館舉行表演。泰國拳擊隊此行來港，旨在推廣泰國拳擊運動，並與本地拳擊愛好者交流。表演內容包括多種拳擊動作，預計將吸引眾多觀眾到場觀看。

雷達金禧盾排球賽 十一日揭幕 參加廿二隊 分在港九新界各區角逐

【特訊】雷達金禧盾排球賽，將於本月十一日揭幕。此項比賽，係由雷達金禧盾體育會主辦，旨在推廣排球運動，並促進各區排球愛好者之交流。比賽將分為港九新界三個組別進行，共有二十二支隊伍參加。比賽由本月十一日開始，至本月二十日結束。屆時，各區排球愛好者將展開激烈對攻，爭奪冠軍。

今日足球秩序

組別	時間	對陣
甲組	二時	緝私 vs 電話
乙組	二時	紅孩兒 vs 觀音兵
丙組	二時	泰國拳擊隊 vs 本地拳擊愛好者

泰拳打五個回合 神秘音樂增氣氛

【特訊】泰國拳擊隊將在今天晚上假伊館舉行表演。表演內容包括多種拳擊動作，預計將吸引眾多觀眾到場觀看。此外，現場還將播放神秘音樂，以增進比賽之氣氛。

美國花式溜冰賽 法萊敏榮獲冠軍

【特訊】美國花式溜冰賽，將於本月十一日揭幕。此項比賽，係由美國花式溜冰協會主辦，旨在推廣花式溜冰運動，並促進各區花式溜冰愛好者之交流。比賽將分為多個組別進行，共有數十支隊伍參加。比賽由本月十一日開始，至本月二十日結束。屆時，各區花式溜冰愛好者將展開激烈對攻，爭奪冠軍。

賽秀新辦主總田 行舉街限界午今

【特訊】田總主辦之賽秀，將於本月十一日揭幕。此項比賽，係由田總主辦，旨在推廣賽秀運動，並促進各區賽秀愛好者之交流。比賽將分為多個組別進行，共有數十支隊伍參加。比賽由本月十一日開始，至本月二十日結束。屆時，各區賽秀愛好者將展開激烈對攻，爭奪冠軍。

九屆校運閉幕 救恩書院

【特訊】救恩書院九屆校運，將於本月十一日閉幕。此項比賽，係由救恩書院主辦，旨在推廣各項體育運動，並促進各區體育愛好者之交流。比賽由本月十一日開始，至本月二十日結束。屆時，各區體育愛好者將展開激烈對攻，爭奪冠軍。

願天下有情人終成眷屬

妙，自為膏附，

乾地黃，伏龍肝。
固經湯——龜板，燂根皮，黃柏。

社會，環境淪落，社會中人，更會受到別

須知，道義

到別處



•

100

10

1997



化學科

(十四)

林錫衡

複習題十四

複習項目 重要反應方程式(二)

填充空格並完成平衡所列方程式:

(I) 化合作用

- (1) $Fe + S \rightarrow$
- (2) $Na + Cl_2 \rightarrow$
- (3) $H_2 + O_2 \rightarrow$
- (4) $N_2 + O_2 \rightarrow$
- (5) $CO + O_2 \rightarrow$
- (6) $SO_2 + H_2O \rightarrow$
- (7) $CaO + H_2O \rightarrow$
- (8) $NH_3 + H_2O \rightarrow$

(II) 分解作用

(1) 硝酸鹽之加熱分解

- a. $KNO_3 \rightarrow$
- b. $Pb(NO_3)_2 \rightarrow$
- c. $AgNO_3 \rightarrow$
- d. $NH_4NO_3 \rightarrow$

(2) 一般碳酸鹽及碳酸氫鹽加熱分解放出

- a. $CaCO_3 \rightarrow$
- b. $NaHCO_3 \rightarrow$
- c. $(NH_4)_2CO_3 \rightarrow$

(3) 凡氧化劑加熱放出

- a. $KClO_3 \rightarrow$
- b. $H_2O_2 \rightarrow$
- c. $K_2Cr_2O_7 \rightarrow$

(4) 水化物加熱會

- a. $CuSO_4 \cdot 5H_2O \rightarrow$
- b. $CaSO_4 \cdot 2H_2O \rightarrow$

(5) 濃硫酸對水化物或碳水化合物等有

- a. $HCOOH \xrightarrow{H_2SO_4}$
- b. $H_2C_2O_4 \xrightarrow{H_2SO_4}$
- c. $C_{12}H_{22}O_{11} \xrightarrow{H_2SO_4}$
- d. $C_6H_{12}O_6 \xrightarrow{H_2SO_4}$

複習題十三解答

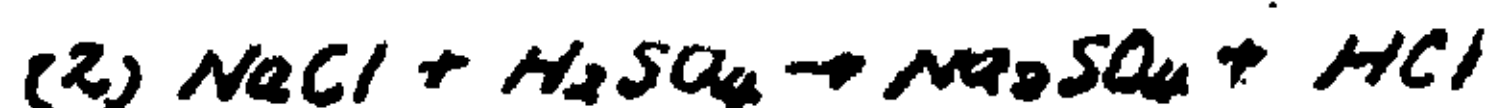
(I) 觀察法平衡



因左方 P 為 4
因右方 H 為 12



	左方	右方
P	4	4
O	16	16
H	12	12



因右方 Na 2
左方 Cl 2
右方 S 1



	左方	右方
Na	2	2
Cl	2	2
H	2	2
S	1	1
O	4	4

此法簡便但對較繁
的方程式則會嘗試
不合無所適從

(II) 代數法平衡



設為: $a Pb(NO_3)_2 \rightarrow b PbO + c NO_2 + d O_2$

考慮 Pb: $a = b$ ----- (1)

N: $2a = c$ ----- (2)

O: $6a = b + 2c + 2d$ ----- (3)

任設一值予其未知數之一, 最好選取
各式中最常見且馬上可代入算出別
值而不必解聯立方程式的。

設 $a = 1$, 由 (1) 得 $b = 1$

(2) 得 $c = 2$

代入 (3) 解之得 $d = \frac{1}{2}$



	左方	右方
Pb	2	2
N	4	4
O	12	12

化學科

(十四)

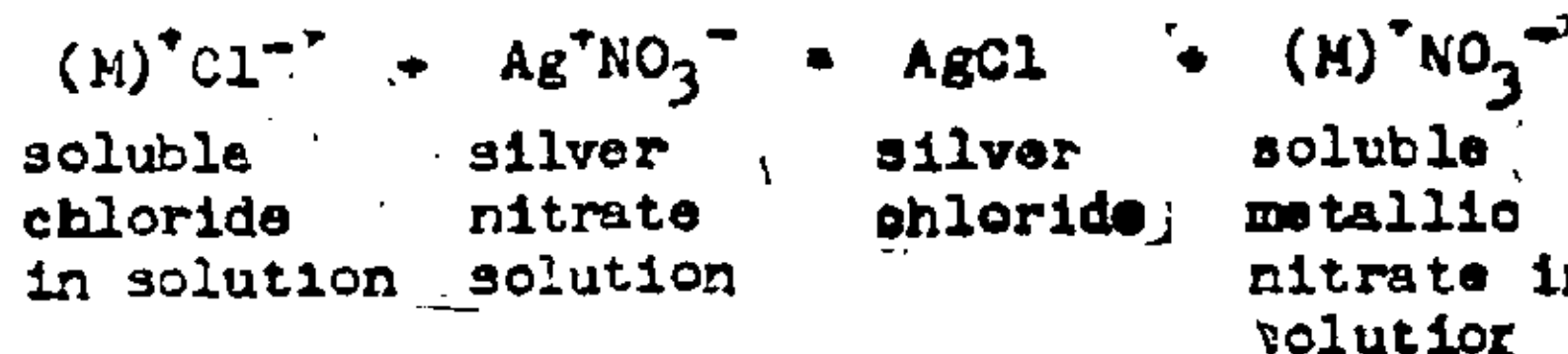
王錦釗

Chemistry (14)

1. (a) Three important uses of hydrochloric acid are:

- (i) Cleaning metal surfaces before galvanising or electroplating. Iron rust is removed by 'pickling' iron in this way.
- (ii) Preparation of glue from bones. Concentrated hydrochloric acid dissolves the calcium phosphate present in the bones.
- (iii) Preparation of drugs, dyes, and photographic chemicals.

b) (1) A test for a chloride ion in solution is by treating the chloride solution with silver nitrate solution and dilute nitric acid. The addition of nitric acid ensures that the precipitate formed is silver chloride and not some other insoluble silver salt which is soluble in nitric acid.



A white precipitate of silver chloride is formed. This precipitate is soluble in ammonia solution, forming a solution of a complex salt of silver, $[Ag(NH_3)_2]^+ Cl^-$

(ii) A test for a chloride ion in the solid state is by heating the solid chloride with concentrated sulphuric acid in the presence of manganese dioxide.



A greenish-yellow gas, chlorine, is evolved. This gas will turn a piece of filter paper dipped in potassium iodide solution brown, owing to the liberation of iodine.



(c)	Metallic Radical	Colour of the flame	Colour of the flame when seen through blue glass
1.	Potassium	Lilac	Crimson
2.	Sodium	Intense golden yellow	Invisible
3.	Calcium	Brick red	Light green
4.	Strontium	Crimson	Crimson
5.	Copper	Blue-green	Green
6.	Barium	Apple-green	Green

2.	Test	Observation	(Infer)
(i)	Appearance	X was a white solid	
(ii)	Solid X was exposed to the air for a few days	Solid was surrounded by a pool of liquid.	Solid X is a deliquescent substance



設為: $a Cu + b HNO_3 \rightarrow c Cu(NO_3)_2 + d NO + e H_2O$

考慮 Cu: $a = c$ ----- (1)

H: $b = 2e$ ----- (2)

N: $b = 2c + d$ ----- (3)

O: $3b = 6c + d + e$ ----- (4)

設 $e = 1$ 由 (2) 得 $b = 2$

代入 (3): $2c + d = 2$ ----- (5)

(4): $6c + d = 3$ ----- (6)

(6) - (5): $4c = 1$ $c = \frac{1}{4}$

代入 (1): $a = \frac{1}{4}$

(5): $d = \frac{3}{4}$



此法較繁但必可得
出結果適用於較繁
的方程式。

	左方	右方
Cu	3	3
H	8	8
N	8	8
O	24	24

(III) 原子價變遷法平衡

在氧化還原反應中, 一元素之原子價增加必有另一元素之原子價減少, 且增加之總數必相等。



H_2S 被氧化為 S : $S^{-2} \xrightarrow{+2} S^0$ (1)

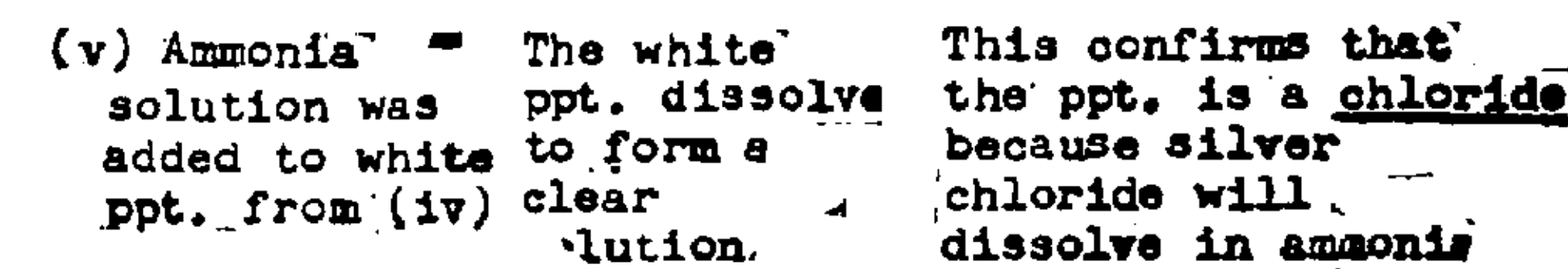
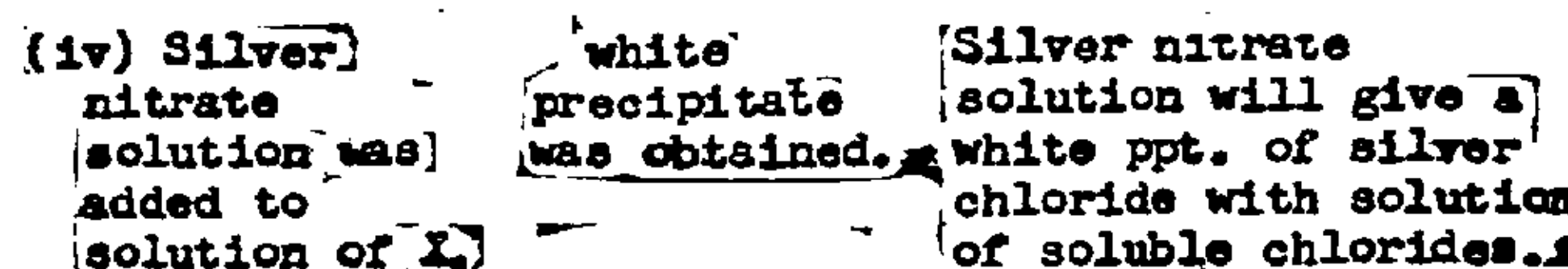
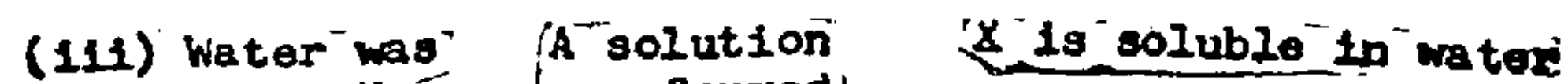
$KMnO_4$ 被還原為 $MnSO_4$: $Mn^{+7} \xrightarrow{-5} Mn^{+2}$ (2)

$1 \times (1) + 5 \times (2): 5S^{-2} + 2Mn^{+7} \rightarrow 5S^0 + 2Mn^{+2}$

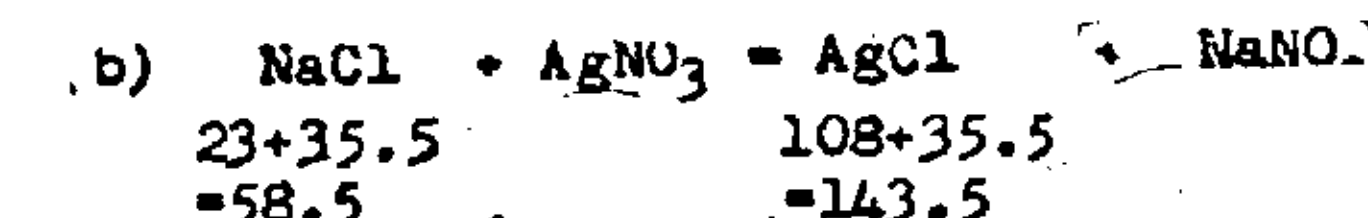
即: $5H_2S + 2KMnO_4 \rightarrow 5S + 2MnSO_4$

+ H_2SO_4 + K_2SO_4 + H_2O

(觀察得) 3



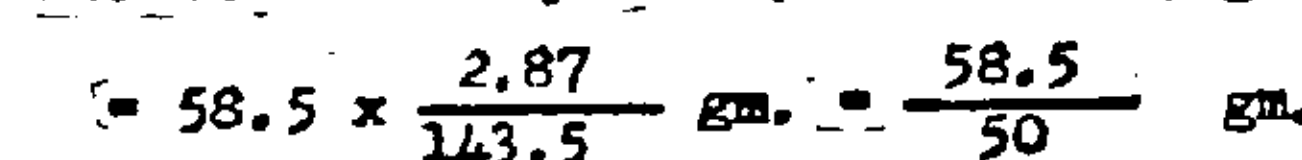
X is therefore a chloride which is deliquescent. Thus X might be anhydrous calcium chloride $CaCl_2$ or anhydrous magnesium chloride $MgCl_2$, both of which are white, deliquescent solids.



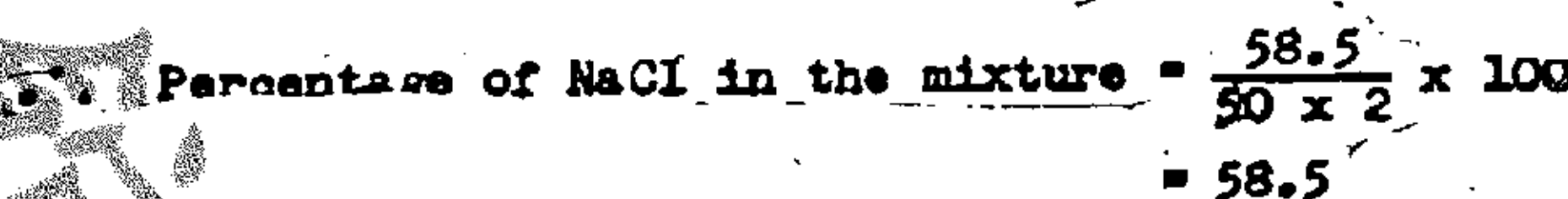
The precipitate formed is silver chloride, which is obtained by reaction between sodium chloride and silver nitrate. There is no reaction between sodium nitrate and silver nitrate.

Wt. of NaCl reqd. to produce 143.5 gm. of AgCl = 58.5 gm.

\therefore Wt. of NaCl reqd. to produce 2.87 gm. of AgCl



Wt. of mixture of NaCl and $NaNO_3 = 2 \text{ gm.}$



Questions for next week (15):

1. (a) Write an account of the extraction of sulphur by the Frasch process.
- (b) Describe briefly two methods by which sulphur is obtained as a by-product in industry.
2. (a) What happens when sulphur is heated slowly in a test-tube until it boils? Account for these changes.
- (b) What do you understand by allotropy? State briefly how you would make two crystalline forms and two non-crystalline forms of sulphur.



註: 反應物 H_2SO_4 , $MnSO_4$ 中之 S 是由 H_2SO_4 供給, 三者之 S 皆 +6 價並無增減故不在 (1) (2) 中考慮



$K_2Cr_2O_7$ 被還原成 $CrCl_3$: $Cr^{+6} \xrightarrow{-3} Cr^{+3}$ (1)

HCl 被氧化成 Cl_2 : $Cl^{-1} \xrightarrow{+1} Cl^0$ (2)

$1 \times (1) + 3 \times (2): Cr^{+6} + 3Cl^{-1} \rightarrow Cr^{+3} + 3Cl^0$

即: $\frac{1}{2} K_2Cr_2O_7 + 3HCl \rightarrow \frac{1}{2} CrCl_3 + \frac{3}{2} Cl_2$

$K_2Cr_2O_7 + 6HCl \rightarrow 2CrCl_3 + 3Cl_2$

+ $8HCl$ + $2H_2O$ + $2KCl$



註: (1) (2) (3) 為用觀察法決定之次序
 $14 HCl$ 中有 6 HCl 是供給 Cl_2 用, 原子價自 -1 轉為 0, 另 8 HCl 是供給的 KCl , $CrCl_3$ 的原子價不變皆為 -1



H_2S 被氧化成 S : $S^{-2} \xrightarrow{+2} S^0$ (1)

SO_2 被還原成 S : $S^{+4} \xrightarrow{-4} S^0$ (2)

$2 \times (1) + (2): 2S^{-2} + S^{+4} \rightarrow 2S^0 + S^0$

即: $2H_2S + SO_2 \rightarrow 3S$

+ $2H_2O$



此法平衡較繁之方程式甚有價值上面數例看似步驟麻煩實際上所有步驟皆可在稿上或心中進行而不必寫出, 又將最後結果填上便可。

快馬慢操專志磨練後勁

得着走勢凌厲佳態續升

火箭輪姿態含著蘊藏無限殺機

【本報訊】昨晚在跑馬地舉行的「快馬慢操」賽馬，由「火箭輪」領銜，以凌厲走勢，獲得第四名。此馬在賽中表現出色，其姿態含著蘊藏無限殺機，令觀眾目不暇給。

昨晚的賽馬比賽，在跑馬地舉行。當晚天氣晴朗，觀眾踴躍。比賽中，「火箭輪」以凌厲的走勢，獲得第四名。此馬在賽中表現出色，其姿態含著蘊藏無限殺機，令觀眾目不暇給。

馬經

華僑日報

「火箭輪」昨晚在跑馬地舉行的「快馬慢操」賽馬中，以凌厲走勢，獲得第四名。此馬在賽中表現出色，其姿態含著蘊藏無限殺機，令觀眾目不暇給。

奇能迴光爆大冷門

美辰苦拼爆冷連贏

【本報訊】昨晚在跑馬地舉行的「奇能迴光」賽馬，由「美辰」領銜，以爆冷姿態，獲得第一名。此馬在賽中表現出色，其姿態含著蘊藏無限殺機，令觀眾目不暇給。

昨晚的賽馬比賽，在跑馬地舉行。當晚天氣晴朗，觀眾踴躍。比賽中，「美辰」以爆冷的姿態，獲得第一名。此馬在賽中表現出色，其姿態含著蘊藏無限殺機，令觀眾目不暇給。

大家好降級危險

慶相逢祇欠東風

夜遊時落馬門短途威力強大

【本報訊】昨晚在跑馬地舉行的「大家好降級危險」賽馬，由「慶相逢」領銜，以凌厲走勢，獲得第一名。此馬在賽中表現出色，其姿態含著蘊藏無限殺機，令觀眾目不暇給。

昨晚的賽馬比賽，在跑馬地舉行。當晚天氣晴朗，觀眾踴躍。比賽中，「慶相逢」以凌厲的走勢，獲得第一名。此馬在賽中表現出色，其姿態含著蘊藏無限殺機，令觀眾目不暇給。

乾地冷敲金必多

慢地波斯玫瑰強

【本報訊】昨晚在跑馬地舉行的「乾地冷敲金必多」賽馬，由「慢地波斯玫瑰」領銜，以凌厲走勢，獲得第一名。此馬在賽中表現出色，其姿態含著蘊藏無限殺機，令觀眾目不暇給。

昨晚的賽馬比賽，在跑馬地舉行。當晚天氣晴朗，觀眾踴躍。比賽中，「慢地波斯玫瑰」以凌厲的走勢，獲得第一名。此馬在賽中表現出色，其姿態含著蘊藏無限殺機，令觀眾目不暇給。

談第三班賽事

老敏

【本報訊】昨晚在跑馬地舉行的「談第三班賽事」賽馬，由「老敏」領銜，以凌厲走勢，獲得第一名。此馬在賽中表現出色，其姿態含著蘊藏無限殺機，令觀眾目不暇給。

昨晚的賽馬比賽，在跑馬地舉行。當晚天氣晴朗，觀眾踴躍。比賽中，「老敏」以凌厲的走勢，獲得第一名。此馬在賽中表現出色，其姿態含著蘊藏無限殺機，令觀眾目不暇給。

華僑教育

中大校外部新春課程
六項適合中小學教師
二月十三日起陸續開課 該部希
望各現職教師踴躍參加進修

中大校外部新春課程

六項適合中小學教師
二月十三日起陸續開課 該部希
望各現職教師踴躍參加進修

獎助學額

本校設有獎助學額，歡迎申請。詳情請洽校務處。

同濟中英文中學招生

本校招收初中一年級新生。詳情請洽校務處。

珠海書院招插班生通告

本校招收插班生，詳情請洽校務處。

德明院校聯合招生

本校聯合招生，詳情請洽校務處。

東南無線電專招男女生

本校專招男女生，詳情請洽校務處。

領東中學招生

本校招收新生，詳情請洽校務處。

聖加大利安書院

本校招收新生，詳情請洽校務處。

邱吉爾英文書院招生

本校招收新生，詳情請洽校務處。

世界聯合招生

本校聯合招生，詳情請洽校務處。

立信會計專科夜校招生

本校專招夜校生，詳情請洽校務處。

創興書院招上下午生

本校招收上下午生，詳情請洽校務處。

新界郡主女書院

本校招收新生，詳情請洽校務處。

德明院校聯合招生

本校聯合招生，詳情請洽校務處。

東南無線電專招男女生

本校專招男女生，詳情請洽校務處。

聖加大利安書院

本校招收新生，詳情請洽校務處。

邱吉爾英文書院招生

本校招收新生，詳情請洽校務處。

世界聯合招生

本校聯合招生，詳情請洽校務處。

立信會計專科夜校招生

本校專招夜校生，詳情請洽校務處。

創興書院招上下午生

本校招收上下午生，詳情請洽校務處。

新界郡主女書院

本校招收新生，詳情請洽校務處。

德明院校聯合招生

本校聯合招生，詳情請洽校務處。

東南無線電專招男女生

本校專招男女生，詳情請洽校務處。

1968 英文中學會考試題預習專欄

地理科 (十四) - 劉玉頌 -

Geography (14)

22. Make a comparison between Formosa and Ceylon. Adopt these heading in your discussion: climate, relief, products, large cities and export items.

Ans. The similarities as well as the differences between Taiwan and Ceylon are listed below in the order prescribed:

Climate

When their climatic conditions are taken into consideration, Ceylon has many points in common with Formosa. Firstly, both of the islands benefit from their insular position and thus are free from great extremes in temperature. The annual ranges of temperature recorded on both islands are small for places lying on the same latitudes. Secondly, their climates are modified by the regular passage of the two monsoons, the S.W. monsoon and the N.E. monsoon. Thirdly, the pattern of rainfall distribution on both islands is irregular, the rainiest parts being the windward slopes of the hills and the amount of rainfall received depends much on the direction from which the prevailing winds come in that season, the annual total varying from 40" to 200".

However, there are differences resulting from variation in latitude. Ceylon has an Equatorial Climate whereas Formosa, lying astride the Tropic of Cancer, possesses tropical monsoonal climate. The former has an average annual temperature of 80°F, the latter records 80°F in summer and 60°F in winter.

Relief

Both islands have a central mass of mountains surrounded by coastal plains of varying widths. Ceylon's central mass of mountains occupies the greater part of the wider southern half of the island. To its west, south and east, there is a relatively narrow coastal plain which is undulating in character. In the north, the plain is almost flat and is less than 300 feet above sea-level. In Formosa, the mountainous backbone lies nearer to the east. Slopes to the east descend precipitously; to the west, the slopes are gentle. The main trend of hills is north to south and the wider plain is along the western coast. The island can thus be divided into two physical regions: the eastern mountain consisting of four ranges and the western plains which is drained by several streams.

Products

Ceylon's heavy rainfall and constant high temperatures suit most of the plantation crops. Rubber, tea, and coconuts are grown on suitable lands at different altitudes. Rice is mainly grown on the coastal lowlands, especially in the southwest. In Formosa, rice is also the staple

food crop. Sugar-cane is another large crop; tea, bananas and pineapples occupy considerable acreage.

Taiwan is rich in minerals, such as coal, gold and petroleum. Coal mines are near Keelung and oil is obtained in the north. But Ceylon's mineral wealth is insignificant, the chief products are graphite and gemstones.

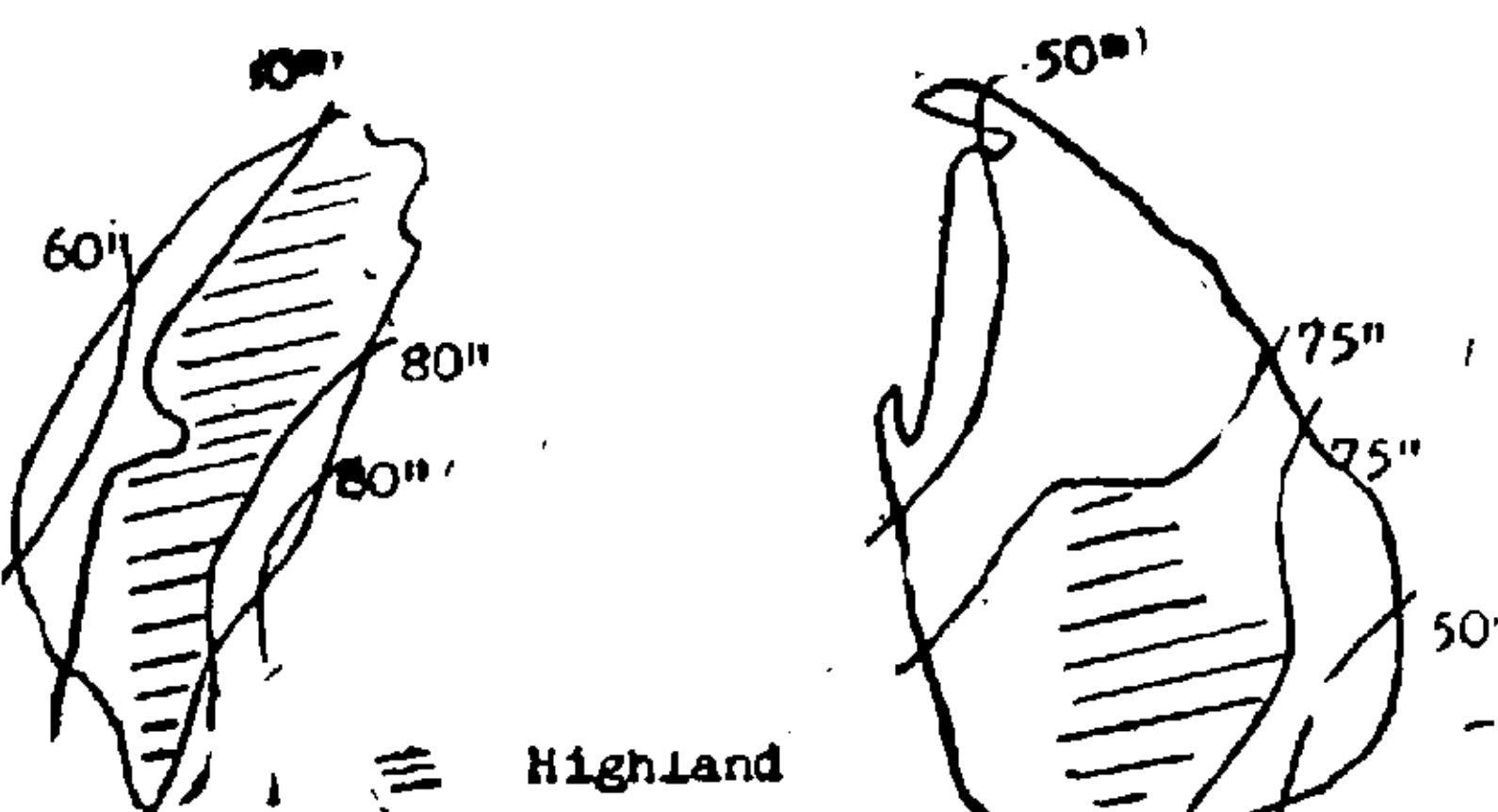
The forest of Taiwan produces camphor, lacquer, bamboo and canes whereas the forest of Ceylon are of no great economic value. Fishing is an important industry in Keelung, Kaohsiung and Soyo of Taiwan, but of no outstanding status in Ceylon.

Large cities and export items

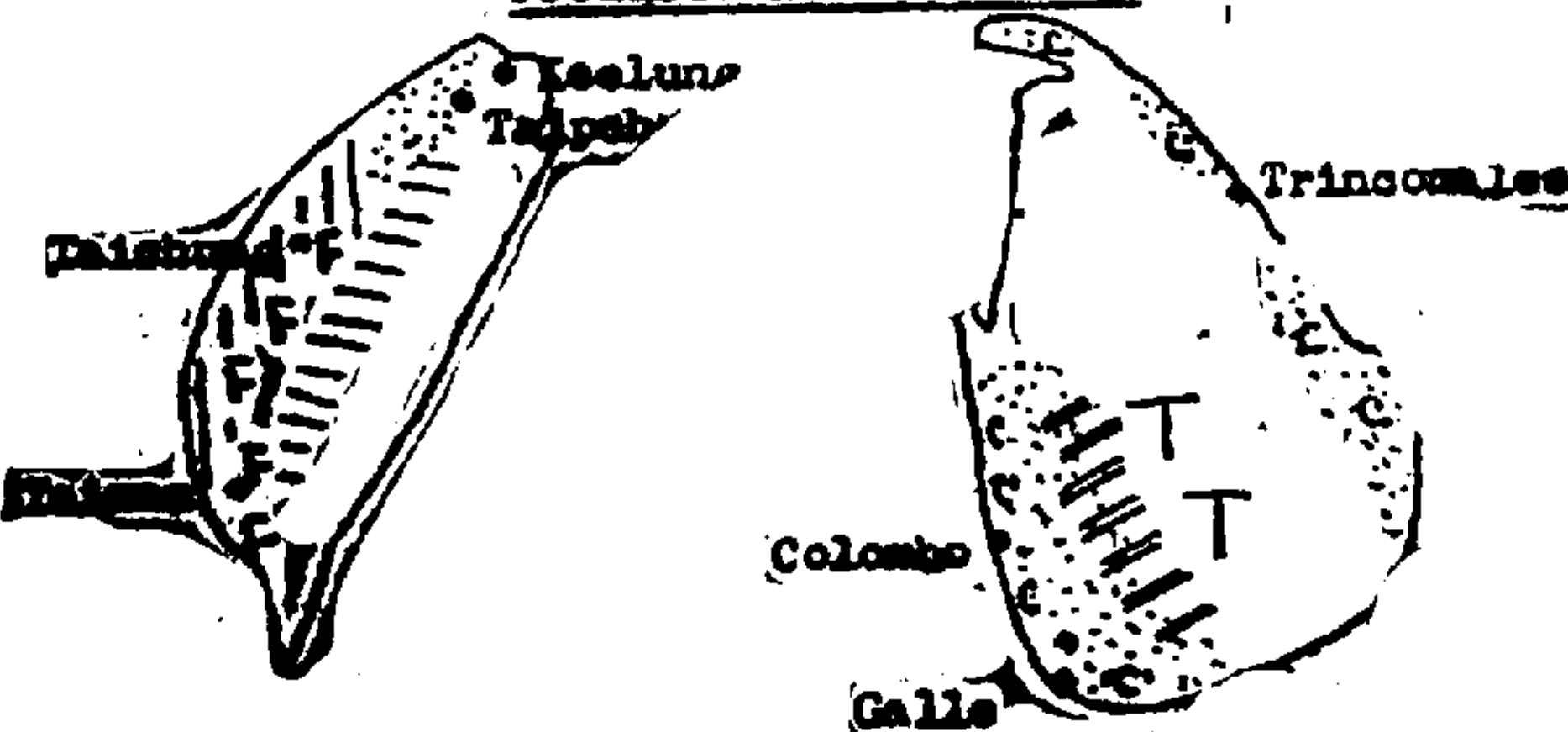
Taipei is the chief town and port in Taiwan with Keelung acting as its outpost. Taichung is an important collecting centre on the Western Plain while Tainan functions as the major commercial centre in the south-west. Colombo is the chief port of Ceylon and the commercial centre. Situated on the south-west coast, it ranks higher than Taipei on the list of the world's famous entrepôts and is known as the Pillar Box of the East. The other important cities are Galle to the south of Colombo and Trincomalee on the east coast.

Ceylon has three important exports - tea, rubber and coconut products. Formosa exports sugar, fruit, camphor and tea.

Relief & Rainfall Distribution



Products & Chief Towns



Forest Products
Fruit
Tea
Sugar
Rice is widespread on the Western Plain

Tea
Rice
Coconut
Rubber

23. (a) Discuss the advantages and disadvantages of Hong Kong as an industrial centre.
(b) What have contributed to the growth of Hong Kong as a tourist centre?

Ans. (a) The disadvantages of Hong Kong as an industrial centre are:

1. Scarcity of land suitable for industry. Industrial development in Hong Kong is handicapped by lack of level land suitable for industry. keen competition for such land as is available and the high cost of site formation in the Colony's predominantly hilly terrain.

2. Shortage of fresh water is a constant threat.

3. The supply of electric power is dependent on imported fuel.

4. Virtually all raw materials have to be imported, for instance, cotton for the textile industry, rubber for footwear.

5. The government's accepted policy of non-interference with economic force precludes subsidies or protection of any kind. There are no protective tariffs behind which local industry can shelter and develop on a firm basis of internal consumption. Foreign competition especially that from Japan and mainland China has become a serious problem to be tackled.

6. Hong Kong faces increasing obstacle to the free flow of its exports. Foreign discrimination and restrictions block one market after the other. Surcharges imposed upon imports into other countries, including the United Kingdom, bring further limitations to the industrial expansion of the Colony.

The chief advantages are:

1. Its position and harbour: Hong Kong lies on the crossroads between the East and the west. Ships call at the port frequently and regularly. With its well developed docking facilities and excellent harbour that has only a small tidal range, it can let in raw materials at relatively cheap costs and manufactured goods can be shipped abroad quickly in alike convenient manner. In addition, it is situated at the entrance, to South China which offers a suitable market and promises almost an unlimited supply of cheap labour.

2. There is a large working population, industrious, thrifty, intelligent and adaptable, allied with the traditionally far-ranging interest and connections of the merchant community. Widespread skill in merchandising techniques inherited from the entrepot era and highly developed banking insurance and shipping systems, have obviously accelerated Hong Kong's industrial growth.

3. Capital: the general facility with which industry may be established and conducted in Hong Kong has attracted investors. Capital resources come either from local residents or overseas - America, Australia, Britain, Japan and Indonesia.

4. The political stability of the territory and the official policies have encouraged enterprising. Hong Kong is comparatively free from political upheavals and strife which are so common in S.E. Asia. Government aid in giving interest-free loans and subsidies, as well as the freedom from a very heavy form of income tax on profits have direct effect upon industrial expansion. Indirectly government-sponsored schemes of setting up new industrial satellite towns to compensate for the general lack of factor sites, of constructing large reservoirs to offset the water shortage problem etc. have laid the prerequisites for expansion in this sphere.

(b) Tourism has become one of the colony's major industries. As a source of foreign exchange earnings for Hong Kong, it is second only to the textile industry. The chief factors that have contributed to this phenomenal growth are:

1. Its geographical position: Hong Kong lies on the international trade routes. It is easily reached by air or by water from U.S.A., Western Europe and Australia not to mention the neighbouring Far East

countries. It goes without saying that it is a great tourist centre in the great area of the Pacific and the Far East. Its good harbour and airfield help a lot in bringing in people.

2. Climate: October to March are the best months to visit Hong Kong. A pleasant, fine, dry autumn lasts from mid-September to the beginning of November. Temperature, humidity and rainfall are then all decreasing. The second half of October is usually particularly agreeable, with clear sunny skies and an average temperature above 60°F. It is just the time for the Europeans and Americans to get away from their cold winters and for the Australians to leave their summer heat.

3. Scenic beauty: The hilly nature of the Colony gives rise to many features attractive to visitors, for example, its harbour, waterfront, beaches, peak and

育教僑華

(第四張第二頁)

1968 英文中學會考試題預習專欄

物理科 (十四) - 陸永熾 -

27. (a) Define Refractive Index and Critical angle of a substance.
(b) In an experiment to find the refractive index of water by the real and apparent depth method using a vernier microscope, the following readings were obtained:
Reading of microscope focused on a coin at the bottom of an empty beaker = 11.95 cm.
Reading of microscope focused on a coin at the bottom of a beaker containing water = 9.49 cm.
Reading of microscope focused on saw-dust floating on surface of water = 2.11 cm.
Calculate the refractive index of water.

(c) By means of simple ray diagrams. Show how a 45°-90°-45° prism may be used to deflect a ray through (i) 90° (ii) 180°
Explain why the emergent rays are not coloured (no dispersion)

28. (a) State the relation between the object distance (u) and the image distance (v) for rays reflected from a concave mirror

The following are specimen results obtained with a given concave mirror.

u (cm)	20.0	25.0	30.0	35.0	40.0	45.0	50.0
v (cm)	60.0	37.3	30.1	26.2	24.2	22.5	21.4

Now show these observations confirm your statement of the first paragraph and, by plotting 1/v against 1/u, obtain a value for the focal length of the mirror.

(b) The image of an object placed in front of a concave mirror is one-third of the size of the object and is 30 cm. from the object. What is the focal length of the mirror?

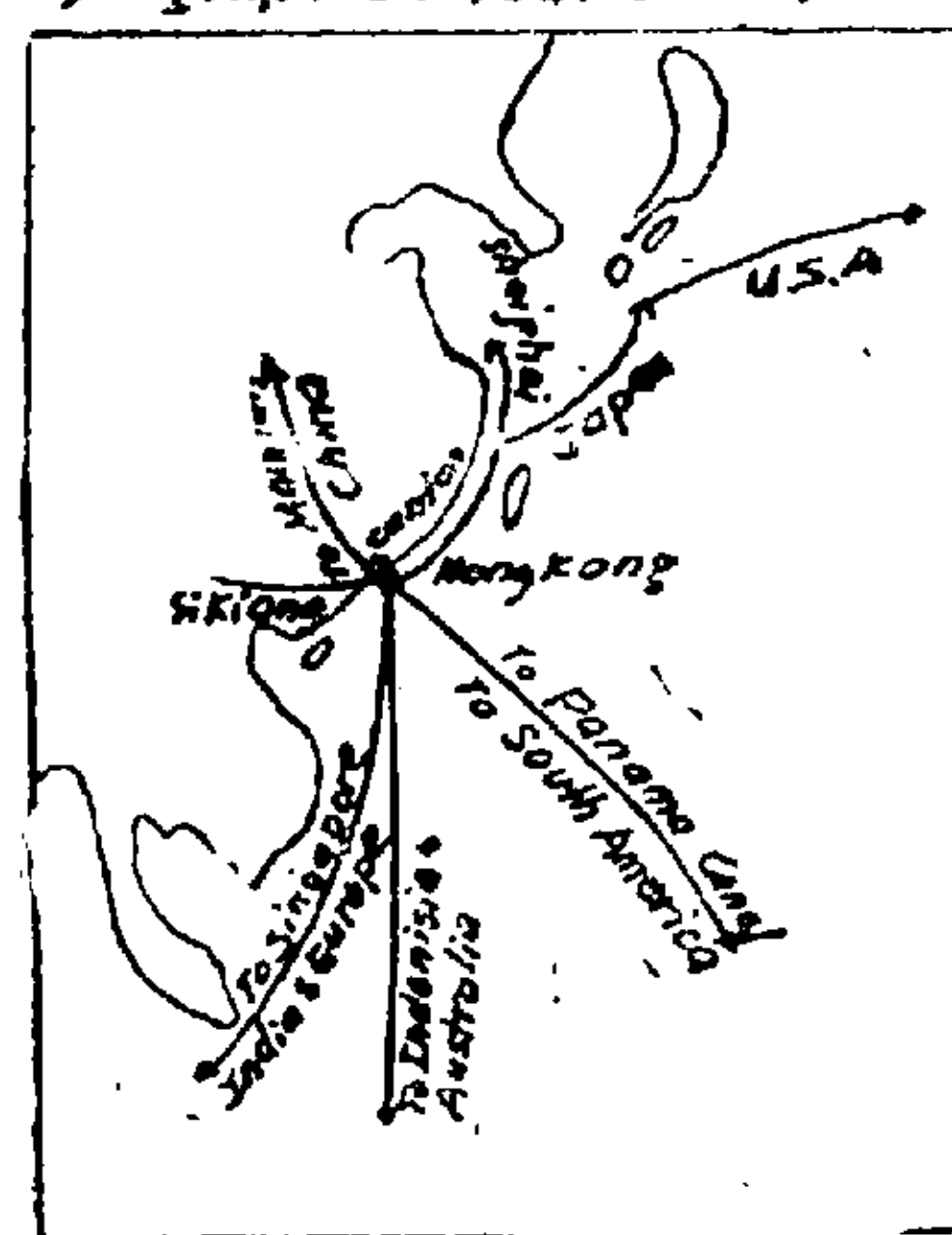
(c) A convex lens is used to throw a sharp image of a lamp onto a wall distant 8 ft. from the lamp. On moving the lens 4 ft. towards the wall another sharp image of the lamp can be formed on the wall. What is the focal length of the lens?

rural landscape. The New Territories present to the visitors a glimpse of farming life in China, its typical small farms, terraced fields and intensive cultivation practices. The floating population at Aberdeen is unique in European eyes. Hong Kong is often referred to as the 'Pearl of the Orient' - a blending of the East and the West.

4. Free port policy: A great range of commodities is available at attractive prices for the tourists. This include both local and foreign products. Shopping fills most of the visitors' time in Hongkong. Although there has been a tendency for prices of popular goods to rise, bargains are still plentiful.

5. Promotion by government and private enterprises: There has been rapid and imaginative development in matter of receiving incoming tourists, by air and by sea, and improvement in facilities for the tourists such as hotel accommodation and other amenities.

Geographical Position of H.K.



Questions for next week

24. (a) Locate the main fishing ports of Hong Kong on a sketch map. Insert an arrow each to stand for the prevailing winter winds and the prevailing summer winds. What do you notice about the positions of the fishing ports in relation to the prevailing winds? What are the chief methods of fishing employed in Hong Kong? Illustrate your answer with diagrams.

(b) On the same map, show the chief agricultural areas. Write a brief review on agriculture in Hongkong, nothing specially the recent changes.



馮寶寶新春節目豐 到處拜年猛逗利是

馮寶寶過年的節目，其豐富，到處拜年，到處逗利是，在新年期間，她曾先後到各處拜年，逗利是，其節目之豐富，實為一般女藝人中之冠。馮寶寶在新年期間，曾先後到各處拜年，逗利是，其節目之豐富，實為一般女藝人中之冠。馮寶寶在新年期間，曾先後到各處拜年，逗利是，其節目之豐富，實為一般女藝人中之冠。

意大式喜劇 「意大式喜劇」

「意大式喜劇」是一部由意大利著名喜劇演員主演的喜劇片，其情節幽默，笑料百出，深受觀眾喜愛。該片將於近日在各大影院上映。

青玫瑰錦上添花 香港玉女初登銀幕

「青玫瑰」是一部由香港著名女演員主演的喜劇片，其情節幽默，笑料百出，深受觀眾喜愛。該片將於近日在各大影院上映。

黃飛鴻威震五羊城

「黃飛鴻威震五羊城」是一部由著名武打演員黃飛鴻主演的武打片，其情節緊張刺激，動作場面精彩，深受觀眾喜愛。該片將於近日在各大影院上映。

陳厚被人陷害 李菁及時救他

「陳厚被人陷害」是一部由著名演員陳厚主演的喜劇片，其情節幽默，笑料百出，深受觀眾喜愛。該片將於近日在各大影院上映。

高芬返星報佳音 于敏新片担重戲

「高芬返星報佳音」是一部由著名演員高芬主演的喜劇片，其情節幽默，笑料百出，深受觀眾喜愛。該片將於近日在各大影院上映。

本港雕塑名家 王維新之近作

「本港雕塑名家」是一部由著名雕塑家王維新創作的雕塑作品，其造型生動，細節精美，深受藝術愛好者喜愛。

青年組畫班學員多 林德銘老師揮毫示範

「青年組畫班學員多」是一部由著名畫家林德銘創作的畫作，其筆墨酣暢，氣勢磅礴，深受藝術愛好者喜愛。

中華佛教圖書館 恢復舉辦講座

「中華佛教圖書館」是一部由著名佛教學者創作的著作，其內容豐富，涵蓋佛教各個領域，深受佛教愛好者喜愛。

談關德興書法上銀幕 並誌廣州旗下一銀幕

「談關德興書法上銀幕」是一部由著名書法家關德興創作的書法作品，其筆力遒勁，風格獨特，深受藝術愛好者喜愛。

影城集中火力拍武片

「影城集中火力拍武片」是一部由著名武打演員主演的武打片，其情節緊張刺激，動作場面精彩，深受觀眾喜愛。該片將於近日在各大影院上映。

「第一」的「戲」

「第一」的「戲」是一部由著名演員主演的喜劇片，其情節幽默，笑料百出，深受觀眾喜愛。該片將於近日在各大影院上映。

黃飛鴻威震五羊城

「黃飛鴻威震五羊城」是一部由著名武打演員黃飛鴻主演的武打片，其情節緊張刺激，動作場面精彩，深受觀眾喜愛。該片將於近日在各大影院上映。

陳厚被人陷害 李菁及時救他

「陳厚被人陷害」是一部由著名演員陳厚主演的喜劇片，其情節幽默，笑料百出，深受觀眾喜愛。該片將於近日在各大影院上映。

高芬返星報佳音 于敏新片担重戲

「高芬返星報佳音」是一部由著名演員高芬主演的喜劇片，其情節幽默，笑料百出，深受觀眾喜愛。該片將於近日在各大影院上映。

本港雕塑名家 王維新之近作

「本港雕塑名家」是一部由著名雕塑家王維新創作的雕塑作品，其造型生動，細節精美，深受藝術愛好者喜愛。

青年組畫班學員多 林德銘老師揮毫示範

「青年組畫班學員多」是一部由著名畫家林德銘創作的畫作，其筆墨酣暢，氣勢磅礴，深受藝術愛好者喜愛。

中華佛教圖書館 恢復舉辦講座

「中華佛教圖書館」是一部由著名佛教學者創作的著作，其內容豐富，涵蓋佛教各個領域，深受佛教愛好者喜愛。

談關德興書法上銀幕 並誌廣州旗下一銀幕

「談關德興書法上銀幕」是一部由著名書法家關德興創作的書法作品，其筆力遒勁，風格獨特，深受藝術愛好者喜愛。

世佛港澳分會 會員春節聯歡

「世佛港澳分會」是一部由著名佛教學者創作的著作，其內容豐富，涵蓋佛教各個領域，深受佛教愛好者喜愛。

三輪佛法三團體 合辦八屆佛學星期班

「三輪佛法三團體」是一部由著名佛教學者創作的著作，其內容豐富，涵蓋佛教各個領域，深受佛教愛好者喜愛。

青年組畫班學員多 林德銘老師揮毫示範

「青年組畫班學員多」是一部由著名畫家林德銘創作的畫作，其筆墨酣暢，氣勢磅礴，深受藝術愛好者喜愛。

航訊

加坡，巴生港，庇能	八日啓行，開往星	起落貨物後，暨（	來港，將於七日抵坡	自日本
美輪	二二五〇比	福來	二二八二號	三三七〇比
法郵	二二五一四	羅來	二二八二號	三三七〇比
法郵經理	二三三四			

出口輪船預告

(船名)	(西名)	(船東)	(日期)	(公司)	(船名)	(西名)	(日期)	
西里士馬	Cecilie Maersk	丹麥	三日	成發	桑都	SONG DU	小呂宋	三日
富士丸	FUJITOKU MARU	日本	三日	日天	卑爾侯	BERGEN MARU	日本	三日
邦尼安	W.L. BRONIEWSKI	歐洲	三日	德泰	如雲	RUYUNG	紐約	三日
邦尼安	MAR INIQUAIS	歐洲	三日	德泰	基文	CLEMENTINE	紐約	三日
芬蘭	FERNMOOR	歐洲	三日	多利	高十餘	HYDRA	香港	三日
寮	LAOS	歐洲	三日	多利	高十餘	KOSTRENA	香港	三日
高砂丸	KOHOH MARU	日本	三日	日天	佐治安	GEORGE ANSON	澳洲	三日
伊丸	IYO MARU	日本	三日	日天	品振順	WONOSOBO	打拉洲	三日
亞尼	ANLAS	歐洲	三日	日天	平本銀	TJIPONDOK	日本	三日
賴尼士丸	RATAS MARU	星洲	三日	怡和	賴尼士丸	W.L. BRONIEWSKI	庫倫	三日
恒生	HANG SANG	山打根	三日	怡和	賴尼士丸	ATLAS MARU	日本	四日
恆加拉	VALPARAISO	山打根	三日	怡和	賴尼士丸	VIRGINIA	大南西貢	四日
東方樂師	ORIENTAL MUSICIAN	紐約	三日	怡和	南非政治家	S.A. STATESMAN	西貢	四日
萬流	WANLIU	澳洲	三日	怡和	教那士	SUMNER TUNAS	加隆泗水	四日
信勝丸	SHINKYO MARU	日本	四日	怡和	伊子丸	IYO MARU	星洲	四日
松岡丸	SHORYU MARU	日本	四日	怡和	賴尼士丸	VALPARISO	義大利	四日
光洋丸	KOYO MARU	日本	四日	怡和	寮	LAOS	義大利	四日
安慶	ANKING	英國	四日	怡和	三崎丸	MISAKI MARU	星巴底	五日
西科利明	WESTFALIA	歐洲	四日	怡和	三崎丸	MARTINIQUEAIS	星巴底	五日
紐科丸	KOYO MARU	日本	四日	怡和	委伯	EIKO MARU	星洲	五日
大寶石	TAI POO SEK	庇能	四日	怡和	委伯	TIENTSIN	雪梨	五日
太坤丸	TENREI MARU	日本	四日	怡和	廣西	KWANGSI	西貢	五日
馬來怡和	BRADVERTT	日本	四日	怡和	廣西	EASIERIS SIAR	雪梨	五日
賴尼士丸	HELIOS	日本	四日	怡和	廣西	SHORYU MARU	星巴底	五日
依索普	IVAN BABUSHKIN	蘇聯	四日	怡和	廣西	HANG SANG	山打根	五日
利士德	KRISTIN BAKKE	挪威	五日	怡和	廣西	TIMOR	里斯本	五日
安娜	ANNA RAKE	瑞典	五日	怡和	廣西	EASTERN STAR	雪梨	五日
歐陽	PIONEER MINX	歐洲	五日	怡和	廣西	MISAKI MARU	香港	五日
卡卡	NECKARSTEIN	歐洲	五日	怡和	廣西	NECKARSTEIN	香港	五日
羅納	PRES. ROXAS	菲律賓	五日	怡和	廣西	RAJAH	香港	六日
菲路	PRES. FILLMORE	美國	五日	怡和	廣西	IVAN BABUSHKIN	曼谷	六日
漢普頓	HAMPTON MARU	日本	五日	怡和	廣西	LYEMEN	大阪	六日
奧斯丸	MIKUNI MARU	日本	五日	怡和	廣西	MISSISSIPPI LLOYD	西貢	六日
東方皇后	ORIENTAL QUEEN	紐約	五日	怡和	廣西	SHINKYO MARU	山打根	六日
傑	UNION FAITH	美國	五日	怡和	廣西	KOYO MARU	山打根	六日
日本郵	JAPAN MAIL	星洲	六日	怡和	廣西	HAMPTON MARU	北歐	六日
路絲那	NOWSHERA	歐洲	六日	怡和	廣西	CHENKIANG	西南太平洋	六日
門羅	MONROE	美國	六日	怡和	廣西	WANLIU	星洲	六日
出口大使	EXPORT AMBASSADOR	紐約	六日	怡和	廣西	MIKISHIMA MARU	西貢	七日
大衛	HUGUEVERETT	紐約	六日	怡和	廣西	TAI POO SEK	星洲	七日
普島丸	MIKISHIMA MARU	日本	六日	怡和	廣西	THOMAS MAERSK	紐約	七日
都羅	MAERSK	波羅	六日	怡和	廣西	TURANDOT	曼谷	七日
愛	EUS. EMBRICOS	三藩市	七日	怡和	廣西	HUGUEVERETT	沖繩	七日
佛蘭	TURANDOT	紐約	七日	怡和	廣西	MONROE	三藩市	七日
光洋丸	KOYO MARU	日本	七日	怡和	廣西	WILSON	三藩市	七日
西班牙丸	SPAIN MARU	日本	七日	怡和	廣西	FEINSTATE	三藩市	七日
他德	Taft	美國	七日	怡和	廣西	SPAIN MARU	三藩市	八日
賀丸	HOEBAN MARU	日本	七日	怡和	廣西	UNITY	紐約	八日
尼克	NIKKOHSAN MARU	日本	七日	怡和	廣西	PIONEER MINX	紐約	八日
新武士	SAMOS	歐洲	七日	怡和	廣西	JAPAN MAIL	三藩市	八日
吉丸	IWAKI MARU	日本	八日	怡和	廣西	PRES. TAFT	三藩市	八日
東京丸	VIMINALE	意大利	八日	怡和	廣西	HOSBAN MARU	三藩市	八日
亞田丸	AWATA MARU	日本	八日	怡和	廣西	RANEE	三藩市	八日
西田丸	SEATILE MARU	日本	八日	怡和	廣西	NOWSHERA	三藩市	八日
南島丸	KNUD MAERSK	波羅	八日	怡和	廣西	KOYO MARU	三藩市	八日
登丸	IWAKI MARU	日本	八日	怡和	廣西	ETERNITY	三藩市	八日
士巴尼	SPAARNEKERK	日本	八日	怡和	廣西	NIKKOHSAN MARU	三藩市	九日
士打	STE. HOLLAND	日本	八日	怡和	廣西	MOMBASA MARU	日本	九日
維	EASTERN ROVER	日本	九日	怡和	廣西	ANNA BAKKE	三藩市	九日
門	FULL MOON	日本	九日	怡和	廣西	AWATA MARU	三藩市	九日
拿	CALEDONIA MARU	日本	九日	怡和	廣西	IWAKI MARU	三藩市	九日
拿	PHILO. LUNA	美國	九日	怡和	廣西	KINSEN MARU	三藩市	九日
拿	MANALOEVERETT	美國	九日	怡和	廣西	EUS. EMBRICOS	三藩市	九日
拿	GOLDEN BEAR	美國	九日	怡和	廣西	KIMIKAWA MARU	三藩市	九日
拿	CALIFORNIA	美國	九日	怡和	廣西	UNION FAITH	三藩市	九日
拿	FRANCE MARU	美國	九日	怡和	廣西	SAMOS	三藩市	九日
拿	ANTIOCHOS	美國	九日	怡和	廣西	HESSENSTEIN	三藩市	九日
拿	TOYO MARU 2	日本	九日	怡和	廣西	SPAARNEKERK	三藩市	九日
拿	CHINKOA	日本	九日	怡和	廣西	MANALOEVERETT	三藩市	九日
拿	EXPORT AMBASSADOR	紐約	十日	怡和	廣西	CALIFORNIA	三藩市	十日
拿	PIONEER MAIN	紐約	十日	怡和	廣西	FULL MOON	三藩市	十日
拿	BENEDI	美國	十日	怡和	廣西	PORT MONTREAL	三藩市	十日
拿	HOKKAI MARU	日本	十日	怡和	廣西	FRANCE MARU	三藩市	十日
拿	TJIBODAS	日本	十日	怡和	廣西	AKAGI MARU	三藩市	十日
拿	M.S. UNKAI MARU 6	星洲	十一日	怡和	廣西	STR. HOLLAND	三藩市	十日
拿	PRO TESILAS	星洲	十一日	怡和	廣西	CALEDONIA MARU	三藩市	十日
拿	STATE OEGUJARAT	星洲	十一日	怡和	廣西	VIMINALE	三藩市	十日
拿	GLENALMOND	星洲	十一日	怡和	廣西	BENEDI	三藩市	十日
拿	AMOS	星洲	十一日	怡和	廣西	TIDRA	三藩市	十日
拿	DON ANTONIO	星洲	十一日	怡和	廣西	HOKKAI MARU	三藩市	十日
拿	KWANG TUNG	星洲	十一日	怡和	廣西	JENS MAERSK	三藩市	十日
拿	STAR ALDEBARAN	星洲	十一日	怡和	廣西	EXPORT AMBASSADOR	三藩市	十日
拿	CARDIFF CITY	星洲	十一日	怡和	廣西	KNUD MAERSK	三藩市	十日
拿	CARDIFF CITY	星洲	十一日	怡和	廣西	CORVETINE	三藩市	十日
拿	ELLEN BAKER	星洲	十一日	怡和	廣西	M.S. UNKAI MARU 6	三藩市	十日
拿	HALLDOR	星洲	十一日	怡和	廣西	PHIL. BEAR	三藩市	十日
拿	SERVAASKERK	星洲	十一日	怡和	廣西	GLENALMOND	三藩市	十日
拿	TEGELBERG	星洲	十一日	怡和	廣西	EASTERN ROVER	三藩市	十日
拿	LOUISA	星洲	十一日	怡和	廣西	I YUNG	三藩市	十日
拿	VALPARAISO	星洲	十一日	怡和	廣西	KWANG TUNG	三藩市	十日
拿	STAR ARCTURUS	星洲	十一日	怡和	廣西	AMOS	三藩市	十日
拿	ILLINOIS	星洲	十一日	怡和	廣西	HALLDOR	三藩市	十日
拿	NICOBAR	星洲	十一日	怡和	廣西	CARDIFF CITY	三藩市	十日
拿	RIVERBANK	星洲	十一日	怡和	廣西	CHINKOA	三藩市	十日
拿	PRES. QUEZON	星洲	十一日	怡和	廣西	BAHADUR	三藩市	十日
拿	HALLVARD	星洲	十一日	怡和	廣西	PRES. TAFT	三藩市	十日
拿	ARIZONA	星洲	十一日	怡和	廣西	DON ANTONIO	三藩市	十日
拿	BURYBATES	星洲	十一日	怡和	廣西	LOUISA	三藩市	十日
拿	PHENIAN	星洲	十一日	怡和	廣西	VALPARAISO	三藩市	十日
拿	MANJUBAN MARU	星洲	十一日	怡和	廣西	ORIENTAL WARRIOR	三藩市	十日
拿	OREGON MAIL	星洲	十一日	怡和	廣西	PIONEER MAIN	三藩市	十日
拿	SHOMRON	星洲	十一日	怡和	廣西	ILLINOIS	三藩市	十日
拿	BAHADUR	星洲	十一日	怡和	廣西	STAR ARCTURUS	三藩市	十日
拿	HAI MENG	星洲	十一日	怡和	廣西	DAEPORI	三藩市	十日
拿	FERNBANK	星洲	十一日	怡和	廣西	BENDEARG	三藩市	十日
拿	PRES. CLEVELAND	星洲	十一日	怡和	廣西	PHENIAN	三藩市	十日
拿	ALEMANNIA	星洲	十一日	怡和	廣西	HAI MENG	三藩市	十日
拿	PIONEER CONTRACTOR	星洲	十一日	怡和	廣西	OREGON MAIL	三藩市	十日
拿	CYPRUS	星洲	十一日	怡和	廣西	JAPAN MAIL	三藩市	十日
拿	PIRRHUS	星洲	十一日	怡和	廣西	TIDRA	三藩市	十日
拿	THEBEN	星洲	十一日	怡和	廣西	SHOMRON	三藩市	十日
拿	HERMOD	星洲	十一日	怡和	廣西	ANETTE MAERSK	三藩市	十日
拿	BENVACKIE	星洲	十一日	怡和	廣西	YUTHIA	三藩市	十日
拿	EASTERN RANGER	星洲	十一日	怡和	廣西	PRES. COOLIDGE	三藩市	十日
拿	PRES. COOLIDGE	星洲	十一日	怡和	廣西	PIRRHUS	三藩市	十日
拿	BASRA	星洲	十一日	怡和	廣西	STRATHARDLE	三藩市	十日
拿	STRATHARDLE	星洲	十一日	怡和	廣西	TAMERLANE	三藩市	十日
拿	TAMERLANE	星洲	十一日	怡和	廣西	EXPORT ADVENTURER	三藩市	十日
拿	EXPORT ADVENTURER	星洲	十一日	怡和	廣西	TAMERLANE	三藩市	十日
拿	TAMERLANE	星洲	十一日	怡和	廣西	CLEVELAND	三藩市	十日
拿	CLEVELAND	星洲	十一日	怡和	廣西	TRAVESTEIN	三藩市	十日
拿	TRAVESTEIN	星洲	十一日	怡和	廣西	PIONEER CONTRACTOR	三藩市	十日
拿	PIONEER CONTRACTOR	星洲	十一日	怡和	廣西	BONNEVILLE	三藩市	十日
拿	BONNEVILLE	星洲	十一日	怡和	廣西	VAUCLOUSE	三藩市	十日
拿	VAUCLOUSE	星洲	十一日	怡和	廣西	ARAKAWA	三藩市	十日
拿	ARAKAWA	星洲	十一日	怡和	廣西	RECIE MARU	三藩市	十日

川崎汽船株式會社

五九七六
 五九七六
 一五七二
 一五七二
 新發行四三三七
 一五七二
 張第三頁

M. S. "MIRISHIMA MART"

幹島丸 二月七日發行
 直航：南非，西非
 M. S. "FRANCE MARY"



司公船
MAERSK

船 公 司

MAERSK

珍 施 馬 士 基

M.S. "JENS MAERSK"

度 量 局 等 據

洲 及 西 印

司公限有
司公船輪州蘇
JARDINE MATHESON & CO. LTD.

有限公司
司公船輪
JARDINE, MATHESON
 二月十三日到港收貨開行
"C.E. DANT" 輪
 由：檀香山、巴達維、羅省
 及蘇地牙哥。
 式月廿日卸港收貨廿一日開行
"MICHIGAN" 輪
 啟部務船司公

安
往
賣
付

“ANNA BAKER”
安娜碧琪輪
往石叻、庇能及澳洲西部屬利文杜埠
實叻貨搭客請至本公司下內務部面洽
石叻：庇能貨搭客請至電話二三三九四
澳洲西部屬利文杜埠貨搭客請至電話二三三九四
電話二三三九四
一九三〇年十二月十四號內報
發行輪船公司代理萊佛士輪船公司啓

威爾遜總統
二月七日開
往檀香山、三藩市
太子行三樓 電話：四四四

年初二每隻燒豬工價十元

除元旦且通宵工作
初二部份員工休息

有關二手技工，各店加聘散工情況與往年相若無異。本年聖誕前後，幫工除日，收入約四百餘元。新年假期及後，幫工除日，各店均加聘散工，有屬一級二級散工，加聘幫工

傳

的據該業人士指出，有數年本幫工情況，其間由於本年勞務緊絀，拜堂餅店離局

適於去年，故新錦餅店，曾普遍少用。該業員工包括一手技工，二手技工，及幫工等。

本年新錦，由於爐出積量

略遜於去年，故該店曾加聘一手技工，多至數名散工，其間雖亦由一級二級幫工操辦工作，便足以應。

平均而言，一級二手散工師

調整待遇問題

調整待遇問題

工會代表將與資方協商
料本月底即可趨明朗化

去年罷工發生以來，生活程度已趨提高，因此目前的待遇一旦調整後，若無一項適當的整待辦法，當鬧整待時，勢必影響到工人的生活。

工人欠薪已獲清發
觀塘一家織印染製衣服積欠工人一個
金，經於農曆新年前發放，勞資問題
解決。

該廠僱有工人約四百名，農曆新年前
欠薪，後經由勞工處官員努力調處下
獲順利解決，四百名工人，於農曆新

有四個分社的趕過十個是做着一些工作，或其他的地方工作；祇有百分之九是在九龍工作。由於這樣，工人在這裏祇能住所附屬工廠，百分之七十靠工資維持生活，百分之十則靠退休金維持生活，百分之十則靠其他收入維持生活，如是有必要時，百分之十則靠贖回股票來維持生活。

大部月入三百元以下

現有人口中百分之二十九無職業

工開春新友工
希望談新堂

例彼此賀歲，恭賀一番。三陽啓泰，萬家更新，大家都希望今年勝過去年，這幾乎是人同此心，心同此理。

但亦有甲乙之懸殊，長數工均有半數，人工福利制度，就正當的情況說，長工因收入高，他應轉業的成份低，特別是一些較好的工人福利制度的工數即其比例。

土，申肖猴，故稱爲土猴
地上的土猴漫牠敏捷的身
，一洗過去的種種，爲港

管工照顛
友生舌
茲新
可冰消。千萬別仗
保，欲求得嚴好
。但是初入行，對
作生手，如無特殊

四份之三的超
賺錢生活。在
，差不多有四
年人失業則及
在柴灣勞工
總工人；百分
職業的範疇中
級技工及其他

過西藏是做舊一些工作，那些不能充份地就業的老工人份之十，是失業的。此外，工人份之十，在西藏是做舊一些工作，但有百分之九在九龍工作。由於這樣多工人在家或是在住所附近往返，百分之三十三需要往返，百分之廿二每天約一小時以下耗在於往返途中。其餘用於往返途程則不超過一小時。

在臺灣生活中，有百分之四十五是借貸減低生活費以減輕負擔，有百分之十則是搬遷至郊區，如呈有必需時過半人份之十。

在臺灣生活中，有百分之四十五是借貸減低生活費以減輕負擔，有百分之十則是搬遷至郊區，如呈有必需時過半人份之十。

轉業最忌心多

工友力求上進

貴乎心平氣和

本家，工人的「對流」，是一件很尋常的事。在本家之中，由甲廠轉到乙廠了，又過些時日之後，再轉到乙廠內，還有其人，以及心存寄望，等入行派，本家澄沙，個人自招轉無妨於國計民生，三國之僑民，也。

低，特別是一些設有
良好的工人福利制度
的工廠和其他機構，
多。

其屬下的工人，轉廠
決爲數不多，但散工
；就業之難，宜加以
結果來的。（曙光）

，以投合個人的興趣，配合自己的所長，容易獲得發展的機會

但是初入行，對工作生手，如無特殊關係，欲求得較好的

有百分之九在
在家裏或在住
需費時往返，
下耗於往返途
不祇一小時。
有百分之四十
渡難關；有百
如具有必需時

此，不勞苦也。拜完東西拜西家，纔過的「一煞」了，」

叫「一特赦」。不然便要叩下去，跪聽說教的心情，是度日的憂如年，如是日的一塵府拜此。

友們以此，未知知年。如今，思想起

此，不勞苦也。拜完東西拜西家，纔過的「一煞」了，」

叫「一特赦」。不然便要叩下去，跪聽說教的心情，是度日的憂如年，如是日的一塵府拜此。

友們以此，未知知年。如今，思想起

西貢情勢漸明郎

班機日內可恢復

自農曆元月廿一起，越南航空公司決定採用波音機七二七代替其過去的嘉西貨來往香港。但是適逢越共孤注一擲，引致西貢機場關閉。自年

【本報記者王三才專訪】
昨下午，越南航空公司之西貢辦事處，向該公司發言人昨上午曾說：「事態頗極混亂。」
國泰航空公司原定前日由香港飛西貢的班機亦早已宣告取消。該機雖延至昨下午四時仍未獲取准。設今晨自曼谷起程得開航的話，預料各大機場搭客將極擁擠。
此外又有一架西貢飛機，因自曼谷起程後發生主旋翼失速之意外，日本方面已派員協助調查。

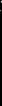
（特訊）為慶祝本港怡和洋行航空部
受任為「紐西蘭航空公司」駐港正式
兼營業代理，雙方各高級首長昨日曾

墨爾本幾處
探威、英、威、漢門

澳洲政府統計部一月十日發表的數字中，澳洲人飲用一千七百四十萬加。過去五年來，酒類的消耗逐年增加。

寄客，有按圖索驥
 未到過抱木山之遊
 附有抱木山各寺院
 堂分佈圖，以供一
 中一覽明。書中
 年盛會之節目，在
 敘述，抱木山佛寺
 傳奇故事，都有詳
 傳，你作才不枉，每
 印度、南越、安南、
 印度、北中南美、
 沙巴
 (平郵)
 印度(東部)、巴
 斯坦(東部)、錫
 印度(西部)、十
 印度、寮國、沙巴
 六

輪 船	
(國籍)	(船名)
荷	溫蘇蘇寶
英	芝 麟
日	協 弘 丸
日	松 鳳 丸
英	晏尼亞士
英	佐治安順
南	萬 士 拿
荷	恆 生
荷	力 打 德



1. **Introduction**
 2. **Background**
 3. **Methodology**
 4. **Results**
 5. **Discussion**
 6. **Conclusion**
 7. **References**
 8. **Appendix**
 9. **Index**
 10. **Table of Contents**
 11. **Figure 1**
 12. **Figure 2**
 13. **Figure 3**
 14. **Figure 4**
 15. **Figure 5**
 16. **Figure 6**
 17. **Figure 7**
 18. **Figure 8**
 19. **Figure 9**
 20. **Figure 10**
 21. **Figure 11**
 22. **Figure 12**
 23. **Figure 13**
 24. **Figure 14**
 25. **Figure 15**
 26. **Figure 16**
 27. **Figure 17**
 28. **Figure 18**
 29. **Figure 19**
 30. **Figure 20**
 31. **Figure 21**
 32. **Figure 22**
 33. **Figure 23**
 34. **Figure 24**
 35. **Figure 25**
 36. **Figure 26**
 37. **Figure 27**
 38. **Figure 28**
 39. **Figure 29**
 40. **Figure 30**
 41. **Figure 31**
 42. **Figure 32**
 43. **Figure 33**
 44. **Figure 34**
 45. **Figure 35**
 46. **Figure 36**
 47. **Figure 37**
 48. **Figure 38**
 49. **Figure 39**
 50. **Figure 40**
 51. **Figure 41**
 52. **Figure 42**
 53. **Figure 43**
 54. **Figure 44**
 55. **Figure 45**
 56. **Figure 46**
 57. **Figure 47**
 58. **Figure 48**
 59. **Figure 49**
 60. **Figure 50**
 61. **Figure 51**
 62. **Figure 52**
 63. **Figure 53**
 64. **Figure 54**
 65. **Figure 55**
 66. **Figure 56**
 67. **Figure 57**
 68. **Figure 58**
 69. **Figure 59**
 70. **Figure 60**
 71. **Figure 61**
 72. **Figure 62**
 73. **Figure 63**
 74. **Figure 64**
 75. **Figure 65**
 76. **Figure 66**
 77. **Figure 67**
 78. **Figure 68**
 79. **Figure 69**
 80. **Figure 70**
 81. **Figure 71**
 82. **Figure 72**
 83. **Figure 73**
 84. **Figure 74**
 85. **Figure 75**
 86. **Figure 76**
 87. **Figure 77**
 88. **Figure 78**
 89. **Figure 79**
 90. **Figure 80**
 91. **Figure 81**
 92. **Figure 82**
 93. **Figure 83**
 94. **Figure 84**
 95. **Figure 85**
 96. **Figure 86**
 97. **Figure 87**
 98. **Figure 88**
 99. **Figure 89**
 100. **Figure 90**
 101. **Figure 91**
 102. **Figure 92**
 103. **Figure 93**
 104. **Figure 94**
 105. **Figure 95**
 106. **Figure 96**
 107. **Figure 97**
 108. **Figure 98**
 109. **Figure 99**
 110. **Figure 100**
 111. **Figure 101**
 112. **Figure 102**
 113. **Figure 103**
 114. **Figure 104**
 115. **Figure 105**
 116. **Figure 106**
 117. **Figure 107**
 118. **Figure 108**
 119. **Figure 109**
 120. **Figure 110**
 121. **Figure 111**
 122. **Figure 112**
 123. **Figure 113**
 124. **Figure 114**
 125. **Figure 115**
 126. **Figure 116**
 127. **Figure 117**
 128. **Figure 118**
 129. **Figure 119**
 130. **Figure 120**
 131. **Figure 121**
 132. **Figure 122**
 133. **Figure 123**
 134. **Figure 124**
 135. **Figure 125**
 136. **Figure 126**
 137. **Figure 127**
 138. **Figure 128**
 139. **Figure 129**
 140. **Figure 130**
 141. **Figure 131**
 142. **Figure 132**
 143. **Figure 133**
 144. **Figure 134**
 145. **Figure 135**
 146. **Figure 136**
 147. **Figure 137**
 148. **Figure 138**
 149. **Figure 139**
 150. **Figure 140**
 151. **Figure 141**
 152. **Figure 142**
 153. **Figure 143**
 154. **Figure 144**
 155. **Figure 145**
 156. **Figure 146**
 157. **Figure 147**
 158. **Figure 148**
 159. **Figure 149**
 160. **Figure 150**
 161. **Figure 151**
 162. **Figure 152**
 163. **Figure 153**
 164. **Figure 154**
 165. **Figure 155**
 166. **Figure 156**
 167. **Figure 157**
 168. **Figure 158**
 169. **Figure 159**
 170. **Figure 160**
 171. **Figure 161**
 172. **Figure 162**
 173. **Figure 163**
 174. **Figure 164**
 175. **Figure 165**
 176. **Figure 166**
 177. **Figure 167**
 178. **Figure 168**
 179. **Figure 169**
 180. **Figure 170**
 181. **Figure 171**
 182. **Figure 172**
 183. **Figure 173**
 184. **Figure 174**
 185. **Figure 175**
 186. **Figure 176**
 187. **Figure 177**
 188. **Figure 178**
 189. **Figure 179**
 190. **Figure 180**
 191. **Figure 181**
 192. **Figure 182**
 193. **Figure 183**
 194. **Figure 184**
 195. **Figure 185**
 196. **Figure 186**
 197. **Figure 187**
 198. **Figure 188**
 199. **Figure 189**
 200. **Figure 190**
 201. **Figure 191**
 202. **Figure 192**
 203. **Figure 193**
 204. **Figure 194**
 205. **Figure 195**
 206. **Figure 196**
 207. **Figure 197**
 208. **Figure 198**
 209. **Figure 199**
 210. **Figure 200**
 211. **Figure 201**
 212. **Figure 202**
 213. **Figure 203**
 214. **Figure 204**
 215. **Figure 205**
 216. **Figure 206**
 217. **Figure 207**
 218



時人與旅

佛

入例塲 請注意

迎都汶比來
 賽英丸山
 帝士大
 海桑帝
 英日蘭商日英
 賽英丸山

RYD
 PHIL
 SONG
 TIMC
 MISS
 EIKO
 TAIG

本日
 社會
 Y.S.

旗
 旗
 旗

旗
 旗
 旗

兼收墨西哥及日本各埠
萬邦航運有限公司
電話：一四四〇七一
永成公司

[illegible]

壯烈奇情

特備寬
闊免費
停車場
便利有
車人士

SOLOMON'S MINE

相勒
安拉丹
蘇貝路

相勒
安拉丹
蘇貝路

相勒
安拉丹
蘇貝路

相勒
安拉丹
蘇貝路

壯烈奇情

特備寬
闊免費
停車場
便利有
車人士

SOLOMON'S MINE

相勒
安拉丹
蘇貝路

相勒
安拉丹
蘇貝路

相勒
安拉丹
蘇貝路



「讀賣新聞」交響樂團 邀郭美貞任客座指揮

紐約星期六郵報「稱譽」小澤征爾及郭美貞為三位傑出東方青年指揮家，並預言他們在今後十年中，在北美樂壇站於領導地位。

郭美貞今年六月在紐約舉行的「讀賣新聞」交響樂團中，擔任指揮，其表現獲得該團指揮家小澤征爾及郭美貞的稱許。郭美貞在該團中，曾指揮過「交響曲」及「鋼琴協奏曲」等作品。郭美貞在該團中，曾指揮過「交響曲」及「鋼琴協奏曲」等作品。郭美貞在該團中，曾指揮過「交響曲」及「鋼琴協奏曲」等作品。

歐美樂壇新趨勢

青年指揮家崛起

歐美樂壇近年來，青年指揮家的崛起，已成為一個顯而易見的事實。在過去，指揮家一職，多由年長而有經驗的音樂家擔任，但近年來，許多年輕的指揮家，如小澤征爾、郭美貞等，已開始在國際樂壇上嶄露頭角。他們不僅在指揮技巧上表現出色，而且在音樂的詮釋上也具有獨到之處。這種趨勢的出現，反映了音樂藝術的傳承與創新，也為樂壇注入了新的活力。

梅伯少女合唱團主辦 歌劇愛麗斯底演唱會

梅伯少女合唱團主辦的歌劇愛麗斯底演唱會，將於下月八日晚在華埠大會堂舉行。該合唱團由多位青少年組成，他們在音樂方面表現出色，曾多次在各種比賽中獲獎。此次演唱會將由該團指揮家梅伯先生親自指揮，為觀眾帶來精彩的演出。

穿上「無上裝」演奏 女大提琴家惹官非

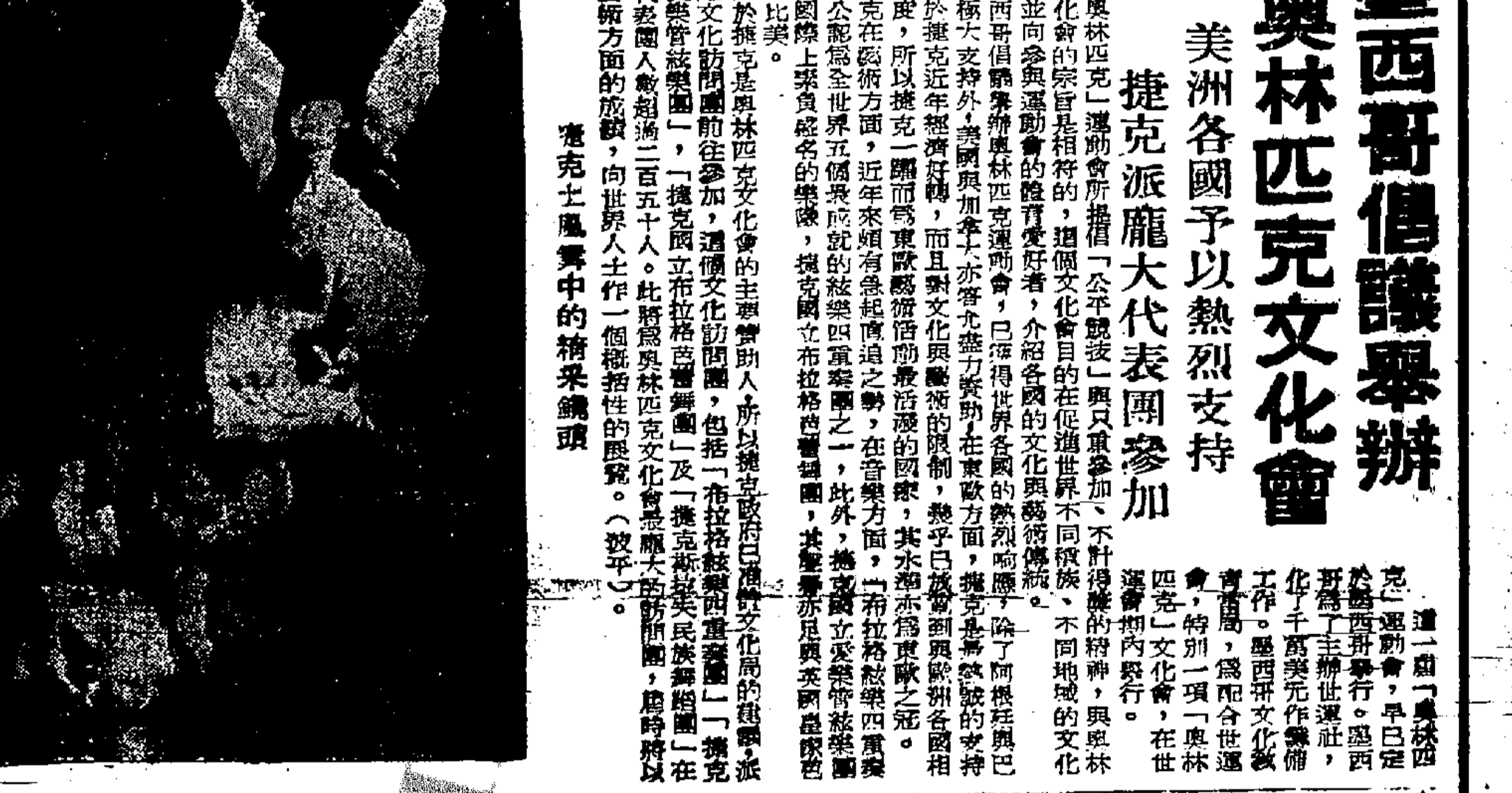
女大提琴家惹官非，法官裁定其行為不當。據悉，該女大提琴家在演出時，穿著一件被認為過於暴露的服裝，引發了社會的廣泛爭議。法官在審理後，裁定其行為不當，並對其進行了處分。此事件在音樂界引起了不小的震動，也引發了關於藝術家行為規範的討論。

墨西哥倡議舉辦 奧林匹克文化會

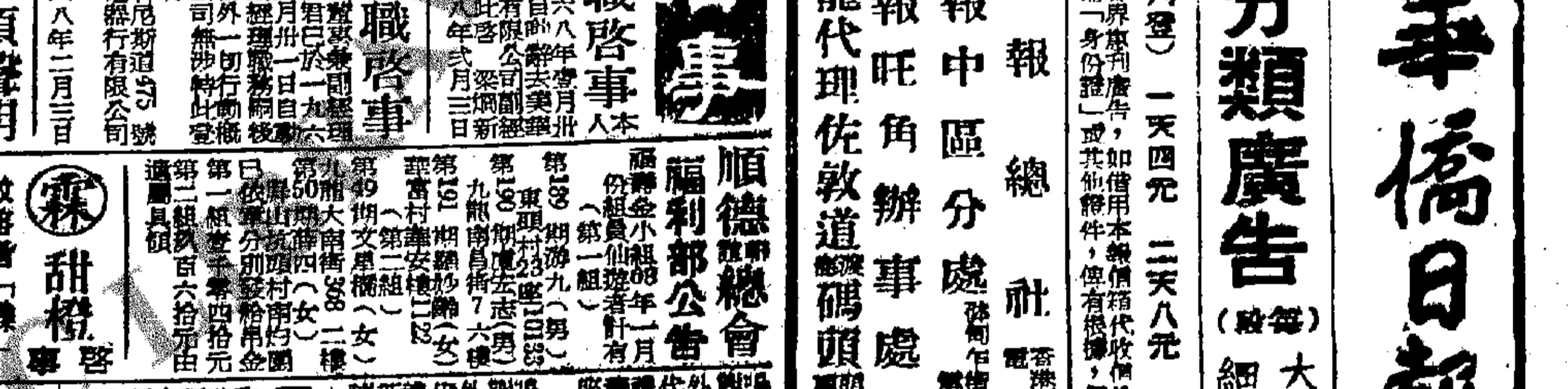
美洲各國予以熱烈支持。墨西哥政府最近倡議舉辦奧林匹克文化會，旨在促進美洲各國之間的文化交流與合作。該倡議得到了美洲各國的熱烈支持，並被認為是加強地區團結的重要舉措。奧林匹克文化會的舉辦，將有助於提高各國青少年的體育水平，並促進國際友誼。



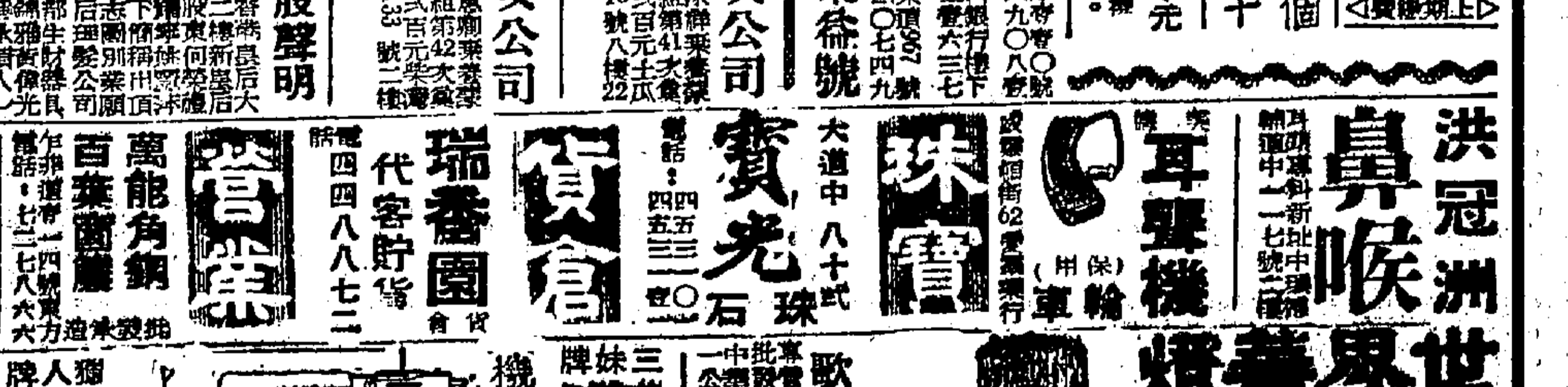
梅伯少女合唱團



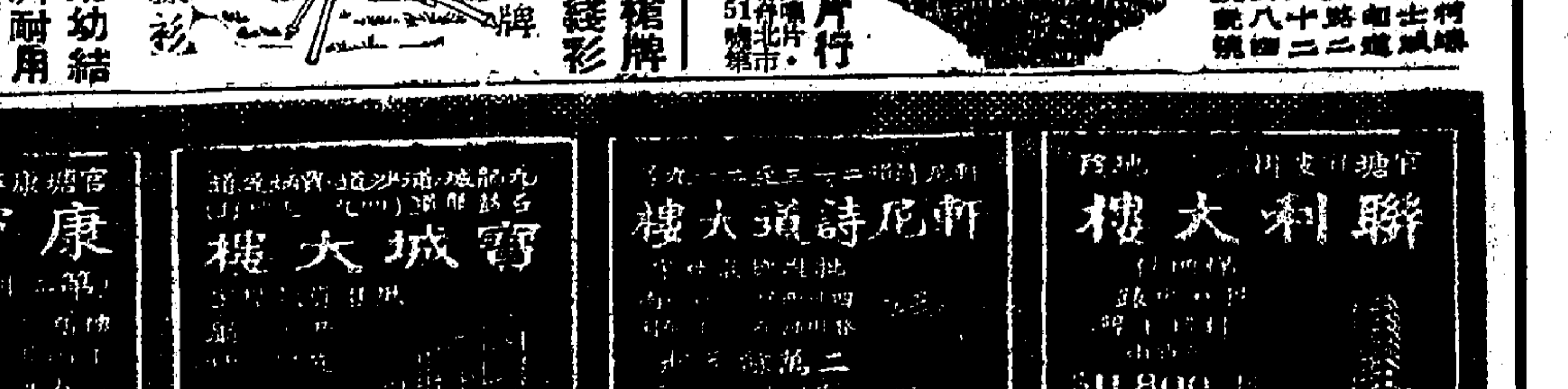
青年指揮家崛起



梅伯少女合唱團



女大提琴家惹官非



墨西哥倡議舉辦奧林匹克文化會



美洲各國予以熱烈支持

華僑日報廣告信箱

下列信箱有信 請携收據來取

102	151	192	254	310	360	410	460	510	560	610	660	710	760	810	860	910	960	1010	1060	1110	1160	1210	1260	1310	1360	1410	1460	1510	1560	1610	1660	1710	1760	1810	1860	1910	1960	2010	2060	2110	2160	2210	2260	2310	2360	2410	2460	2510	2560	2610	2660	2710	2760	2810	2860	2910	2960	3010	3060	3110	3160	3210	3260	3310	3360	3410	3460	3510	3560	3610	3660	3710	3760	3810	3860	3910	3960	4010	4060	4110	4160	4210	4260	4310	4360	4410	4460	4510	4560	4610	4660	4710	4760	4810	4860	4910	4960	5010	5060	5110	5160	5210	5260	5310	5360	5410	5460	5510	5560	5610	5660	5710	5760	5810	5860	5910	5960	6010	6060	6110	6160	6210	6260	6310	6360	6410	6460	6510	6560	6610	6660	6710	6760	6810	6860	6910	6960	7010	7060	7110	7160	7210	7260	7310	7360	7410	7460	7510	7560	7610	7660	7710	7760	7810	7860	7910	7960	8010	8060	8110	8160	8210	8260	8310	8360	8410	8460	8510	8560	8610	8660	8710	8760	8810	8860	8910	8960	9010	9060	9110	9160	9210	9260	9310	9360	9410	9460	9510	9560	9610	9660	9710	9760	9810	9860	9910	9960	10010	10060	10110	10160	10210	10260	10310	10360	10410	10460	10510	10560	10610	10660	10710	10760	10810	10860	10910	10960	11010	11060	11110	11160	11210	11260	11310	11360	11410	11460	11510	11560	11610	11660	11710	11760	11810	11860	11910	11960	12010	12060	12110	12160	12210	12260	12310	12360	12410	12460	12510	12560	12610	12660	12710	12760	12810	12860	12910	12960	13010	13060	13110	13160	13210	13260	13310	13360	13410	13460	13510	13560	13610	13660	13710	13760	13810	13860	13910	13960	14010	14060	14110	14160	14210	14260	14310	14360	14410	14460	14510	14560	14610	14660	14710	14760	14810	14860	14910	14960	15010	15060	15110	15160	15210	15260	15310	15360	15410	15460	15510	15560	15610	15660	15710	15760	15810	15860	15910	15960	16010	16060	16110	16160	16210	16260	16310	16360	16410	16460	16510	16560	16610	16660	16710	16760	16810	16860	16910	16960	17010	17060	17110	17160	17210	17260	17310	17360	17410	17460	17510	17560	17610	17660	17710	17760	17810	17860	17910	17960	18010	18060	18110	18160	18210	18260	18310	18360	18410	18460	18510	18560	18610	18660	18710	18760	18810	18860	18910	18960	19010	19060	19110	19160	19210	19260	19310	19360	19410	19460	19510	19560	19610	19660	19710	19760	19810	19860	19910	19960	20010	20060	20110	20160	20210	20260	20310	20360	20410	20460	20510	20560	20610	20660	20710	20760	20810	20860	20910	20960	21010	21060	21110	21160	21210	21260	21310	21360	21410	21460	21510	21560	21610	21660	21710	21760	21810	21860	21910	21960	22010	22060	22110	22160	22210	22260	22310	22360	22410	22460	22510	22560	22610	22660	22710	22760	22810	22860	22910	22960	23010	23060	23110	23160	23210	23260	23310	23360	23410	23460	23510	23560	23610	23660	23710	23760	23810	23860	23910	23960	24010	24060	24110	24160	24210	24260	24310	24360	24410	24460	24510	24560	24610	24660	24710	24760	24810	24860	24910	24960	25010	25060	25110	25160	25210	25260	25310	25360	25410	25460	25510	25560	25610	25660	25710	25760	25810	25860	25910	25960	26010	26060	26110	26160	26210	26260	26310	26360	26410	26460	26510	26560	26610	26660	26710	26760	26810	26860	26910	26960	27010	27060	27110	27160	27210	27260	27310	27360	27410	27460	27510	27560	27610	27660	27710	27760	27810	27860	27910	27960	28010	28060	28110	28160	28210	28260	28310	28360	28410	28460	28510	28560	28610	28660	28710	28760	28810	28860	28910	28960	29010	29060	29110	29160	29210	29260	29310	29360	29410	29460	29510	29560	29610	29660	29710	29760	29810	29860	29910	29960	30010	30060	30110	30160	30210	30260	30310	30360	30410	30460	30510	30560	30610	30660	30710	30760	30810	30860	30910	30960	31010	31060	31110	31160	31210	31260	31310	31360	31410	31460	31510	31560	31610	31660	31710	31760	31810	31860	31910	31960	32010	32060	32110	32160	32210	32260	32310	32360	32410	32460	32510	32560	32610	32660	32710	32760	32810	32860	32910	32960	33010	33060	33110	33160	33210	33260	33310	33360	33410	33460	33510	33560	33610	33660	33710	33760	33810	33860	33910	33960	34010	34060	34110	34160	34210	34260	34310	34360	34410	34460	34510	34560	34610	34660	34710	34760	34810	34860	34910	34960	35010	35060	35110	35160	35210	35260	35310	35360	35410	35460	35510	35560	35610	35660	35710	35760	35810	35860	35910	35960	36010	36060	36110	36160	36210	36260	36310	36360	36410	36460	36510	36560	36610	36660	36710	36760	36810	36860	36910	36960	37010	37060	37110	37160	37210	37260	37310	37360	37410	37460	37510	37560	37610	37660	37710	37760	37810	37860	37910	37960	38010	38060	38110	38160	38210	38260	38310	38360	38410	38460	38510	38560	38610	38660	38710	38760	38810	38860	38910	38960	39010	39060	39110	39160	39210	39260	39310	39360	39410	39460	39510	39560	39610	39660	39710	39760	39810	39860	39910	39960	40010	40060	40110	40160	40210	40260	40310	40360	40410	40460	40510	40560	40610	40660	40710	40760	40810	40860	40910	40960	41010	41060	41110	41160	41210	41260	41310	41360	41410	41460	41510	41560	41610	41660	41710	41760	41810	41860	41910	41960	42010	42060	42110	42160	42210	42260	42310	42360	42410	42460	42510	42560	42610	42660	42710	42760	42810	42860	42910	42960	43010	43060	43110	43160	43210	43260	43310	43360	43410	43460	43510	43560	43610	43660	43710	43760	43810	43860	43910	43960	44010	44060	44110	44160	44210	44260	44310	44360	44410	44460	44510	44560	44610	44660	44710	44760	44810	44860	44910	44960	45010	45060	45110	45160	45210	45260	45310	45360	45410	45460	45510	45560	45610	45660	45710	45760	45810	45860	45910	45960	46010	46060	46110	46160	46210	46260	46310	46360	46410	46460	46510	46560	46610	46660	46710	46760	46810	46860	46910	46960	47010	47060	47110	47160	47210	47260	47310	47360	47410	47460	47510	47560	47610	47660	47710	47760	47810	47860	47910	47960	48010	48060	48110	48160	48210	48260	48310	48360	48410	48460	48510	48560	48610	48660	48710	48760	48810	48860	48910	48960	49010	49060	49110	49160	49210	49260	49310	49360	49410	49460	49510	49560	49610	49660	49710	49760	49810	49860	49910	49960	50010	50060	50110	50160	50210	50260	50310	50360	50410	50460	50510	50560	50610	50660	50710	50760	50810	50860	50910	50960	51010	51060	51110	51160	51210	51260	51310	51360	51410	51460	51510	51560	51610	51660	51710	51760	51810	51860	51910	51960	52010	52060	52110	52160	52210	52260	52310	52360	52410	52460	52510	52560	52610	52660	52710	52760	52810	52860	52910	52960	53010	53060	53110	53160	53210	53260	53310	53360	53410	53460	53510	53560	53610	53660	53710	53760	53810	53860	53910	53960	54010	54060	54110	54160	54210	54260	54310	54360	54410	54460	54510	54560	54610	54660	54710	54760	54810	54860	54910	54960	55010	55060	55110	55160	55210	55260	55310	55360	55410	55460	55510	55560	55610	55660	55710	55760	55810	55860	55910	55960	56010	56060	56110	56160	56210	56260	56310	56360	56410	56460	56510	56560	56610	56660	56710	56760	56810	56860	56910	56960	57010	57060	57110	57160	57210	57260	57310	57360	57410	57460	57510	57560	57610	57660	57710	57760	57810	57860	57910	57960	58010	58060	58110	58160	58210	58260	58310	58360	58410	58460	58510	58560	58610	58660	58710	58760	58810	58860	58910	58960	59010	59060	59110	59160	59210	59260	59310	59360	59410	59460	59510	59560	59610	59660	59710	59760	59810	59860	59910	59960	60010	60060	60110	60160	60210	60260	60310	60360	60410	60460	60510	60560	60610	60660	60710	60760	60810	60860	60910	60960	61010	61060	61110	61160	61210	61260	61310	61360	61410	61460	61510	61560	61610	61660	61710	61760	61810	61860	61910	61960	62010	62060	62110	62160	62210	62260	62310	62360	62410	62460	62510	62560	62610	62660	62710	62760	62810	62860	62910	62960	63010
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



香港
望

必也正名
一位官員說：「名不正則言不順，言不順則事不成。」這話聽起來似乎很老套，但其實在現代社會中，名實問題仍然非常重要。...

春節

拜年

拜年的習俗，在民間已流傳已久，通常由年初一到初七，但亦有例外的，有人年初一不向親友拜年，亦有以初三為「赤口」不拜年的。

農曆新年，是中國傳統節日之一，也是民間最隆重的節日。...

拜年，是春節期間的重要習俗之一。...

春節期間，人們會互相拜年，祝賀新年好。...

春節期間，人們會吃年糕，寓意「年年高」。...

春節期間，人們會放煙火，慶祝新年。...

春節期間，人們會穿新衣服，象徵著新的開始。...

春節期間，人們會吃團圓飯，家人聚在一起。...

春節期間，人們會給長輩拜年，表達敬意。...

春節期間，人們會吃餃子，寓意「財子雙全」。...

親友登門拜年
作爲聯絡感情

春節期間，親友登門拜年，是聯絡感情的重要方式。...

春節期間，人們會吃年糕，寓意「年年高」。...

春節期間，人們會放煙火，慶祝新年。...

春節期間，人們會穿新衣服，象徵著新的開始。...

春節期間，人們會吃團圓飯，家人聚在一起。...

春節期間，人們會給長輩拜年，表達敬意。...

春節期間，人們會吃餃子，寓意「財子雙全」。...

春節期間，人們會吃年糕，寓意「年年高」。...

春節期間，人們會放煙火，慶祝新年。...

春節期間，人們會穿新衣服，象徵著新的開始。...

春節期間，人們會吃團圓飯，家人聚在一起。...

除夕
除舊迎新

除夕是農曆新年的最後一天，也是民間最隆重的節日。...

除夕期間，人們會吃團圓飯，家人聚在一起。...

除夕期間，人們會放煙火，慶祝新年。...

除夕期間，人們會穿新衣服，象徵著新的開始。...

除夕期間，人們會吃餃子，寓意「財子雙全」。...

除夕期間，人們會吃年糕，寓意「年年高」。...

除夕期間，人們會放煙火，慶祝新年。...

除夕期間，人們會穿新衣服，象徵著新的開始。...

除夕期間，人們會吃團圓飯，家人聚在一起。...

除夕期間，人們會吃餃子，寓意「財子雙全」。...

除夕期間，人們會吃年糕，寓意「年年高」。...

新歲
爆竹

新歲期間，人們會放爆竹，慶祝新年。...

新歲期間，人們會吃團圓飯，家人聚在一起。...

新歲期間，人們會放煙火，慶祝新年。...

新歲期間，人們會穿新衣服，象徵著新的開始。...

新歲期間，人們會吃餃子，寓意「財子雙全」。...

新歲期間，人們會吃年糕，寓意「年年高」。...

新歲期間，人們會放煙火，慶祝新年。...

新歲期間，人們會穿新衣服，象徵著新的開始。...

新歲期間，人們會吃團圓飯，家人聚在一起。...

新歲期間，人們會吃餃子，寓意「財子雙全」。...

新歲期間，人們會吃年糕，寓意「年年高」。...

新歲
爆竹

新歲期間，人們會放爆竹，慶祝新年。...

新歲期間，人們會吃團圓飯，家人聚在一起。...

新歲期間，人們會放煙火，慶祝新年。...

新歲期間，人們會穿新衣服，象徵著新的開始。...

新歲期間，人們會吃餃子，寓意「財子雙全」。...

新歲期間，人們會吃年糕，寓意「年年高」。...

新歲期間，人們會放煙火，慶祝新年。...

新歲期間，人們會穿新衣服，象徵著新的開始。...

新歲期間，人們會吃團圓飯，家人聚在一起。...

新歲期間，人們會吃餃子，寓意「財子雙全」。...

新歲期間，人們會吃年糕，寓意「年年高」。...

新欵電視機。自動洗衣機。名廠家庭電器。耀生行有限公司。地址：四一五四〇七。電話：二二二二。

今樂府

香港電台

[illegible][illegible][illegible]

天氣報告及漁民天氣預告，馬語新聞簡報
六時：粵省新聞簡報，毛漢雲特別報告，三十分。國營新聞簡報，六分。測風新開廣告，三分。客籍新聞簡報，特別新聞廣告，三分。特別報告及音樂歌曲，四分。
中國國際廣播電台，《虬蟄之聲》，四十五分鐘收聽。

七時：麥斯聞簡報，《大衆通訊》
廿八日，《時事鏡》，五十八分，天氣報告。
八時：**亞洲太平洋新聞廣告**，十分；轉播倫敦夜間新聞，一十一分，四五萬瓦特，風亂云，猛千歲、一猶哥爾，新嘉坡轉播倫敦夜間新聞，五十九分，漁民天氣預告。

十時：麥斯聞簡報。
十一時：粵省新聞簡報，五十七分，天氣報告及漁民天氣預告，馬語新聞簡報

十二時：天氣報告。（完）

商業二台

六時半三十鐘，有職員已來候特別報告兩曲，金鐵子主唱（《露花飛》），我是只隻屈屈（《潘秀道》），對着這頂帽訴苦（《皇朝鳳》），潘秀道，第二集（王鳳蘭）。誰是情郎？（潘秀美），千金萬福（李榮輝），心有不甘（姚利）。

九時，轉播香港各埠日間簡報，播放音樂十三分，天氣報告二十分，天氣預測，譚子，牡丹紅，快樂歌，銀鑲北風吹。

小朋友樂園
一時半：劇刻「紅娘」，十五分，演洪杏台，琴聲新聞簡報。
二時：粵省新聞簡報，十分，喜軍重軍，節目表，天氣報告，三十分，成龍張一財可惡錄。
三時，時代曲點唱，十五分，轉播港台，琴聲新聞簡報，二十五分，諸閣「鬧市大吉」（電影節目告）。

二時，夢由，十五分，時代曲，三十分，鋼琴歡迎會。
三時，精緻告白，粵省新聞簡報，一分，人間世一新畫之意，三十分，社會流行曲，四十分，社會服務，婦人告，五十分，黃帝重運，廿五分，每影戲曲，三十分，華曲聯奏。

[illegible][illegible]

十二時十五分，新聞報導，天氣報告，節目報告。

[illegible]

十二時，粵劇《天縱雄子》。
十一時十五分，粵劇《天縱雄子》。
十一時，粵劇《天縱雄子》。
十時十五分，粵劇《天縱雄子》。
十時，粵劇《天縱雄子》。
九時十五分，粵劇《天縱雄子》。
九時，粵劇《天縱雄子》。
八時十五分，粵劇《天縱雄子》。
八時，粵劇《天縱雄子》。
七時十五分，粵劇《天縱雄子》。
七時，粵劇《天縱雄子》。
六時十五分，粵劇《天縱雄子》。
六時，粵劇《天縱雄子》。
五時十五分，粵劇《天縱雄子》。
五時，粵劇《天縱雄子》。
四時十五分，粵劇《天縱雄子》。
四時，粵劇《天縱雄子》。
三時十五分，粵劇《天縱雄子》。
三時，粵劇《天縱雄子》。
二時十五分，粵劇《天縱雄子》。
二時，粵劇《天縱雄子》。
一時十五分，粵劇《天縱雄子》。
一時，粵劇《天縱雄子》。
十二時，粵劇《天縱雄子》。
十一時十五分，粵劇《天縱雄子》。
十一時，粵劇《天縱雄子》。
十時十五分，粵劇《天縱雄子》。
十時，粵劇《天縱雄子》。
九時十五分，粵劇《天縱雄子》。
九時，粵劇《天縱雄子》。
八時十五分，粵劇《天縱雄子》。
八時，粵劇《天縱雄子》。
七時十五分，粵劇《天縱雄子》。
七時，粵劇《天縱雄子》。
六時十五分，粵劇《天縱雄子》。
六時，粵劇《天縱雄子》。
五時十五分，粵劇《天縱雄子》。
五時，粵劇《天縱雄子》。
四時十五分，粵劇《天縱雄子》。
四時，粵劇《天縱雄子》。
三時十五分，粵劇《天縱雄子》。
三時，粵劇《天縱雄子》。
二時十五分，粵劇《天縱雄子》。
二時，粵劇《天縱雄子》。
一時十五分，粵劇《天縱雄子》。
一時，粵劇《天縱雄子》。

[illegible]

無線電視

四時：三十分，野玫瑰。
六時：超人，三十分，體育節目。
七時：三十分，新聞及天氣報告。
八時：粵語快訊，三十分，粵語論壇。
九時：愛愛空士談話，三十分，俱樂部。
十時：大迎小鬼。
十二時：體育節目，(完)。

迎新歲演猴兒戲
跳財神唱大賜福

旺角街坊會

會大戲院(黃埔)和豐舞廳
會本。盆會大。歌夜日各會包
期廣不夫天三後星
會堂會大港香豐

新大新戲院

你少同樂舞一廳六廿第

麥炳榮
羅漢鵬
新海泉
葉海雲
梁忠義
陸志強
林少芬

新大新戲院

上弓脂胭上箭

分上
K八二
四八
九八

至夜至
十戲七
元戲七
二元六
元六
八七

初初初
初初初
初初初
初初初
初初初
初初初
初初初

日日日
日日日
日日日
日日日
日日日
日日日
日日日

休休休
休休休
休休休
休休休
休休休
休休休
休休休

場

錢七彩

中文電視台「戲院欣賞」節目爲慶祝農曆新年起見，定於本星期六下午四時至十時演唱晚場戲「疾風王天龍返主」，由於當日適逢迎財神之日，特加演「天官賜福」、「加官晉陞」、「財源暢旺」吉諱戲，爲觀眾所矚添財。

此次節目係由即將廣聘赴港作巡迴演出之春秋戲劇院全體學生合演，場面相當熱鬧。

麗的歌壇特備粵曲

紅鸞喜 李芬芳唱

（詩曰）身花飛無風雨，中，飛鳥拂堤露霽寒，萬里橫山壓碧雲，仙歌妙曲，度紫霄，（小曲）我愛衣袋花想容，桃花紅，桃花紅，桃花萬紫與千紅，嫩蕊含情多花紅。

新風格！

百份百

殺得面見

地暗得

全打就

全演

朱安安
勞琪
拉提

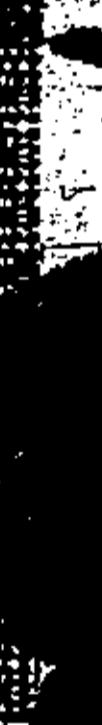
百勝鎗

樂聲
新聲
國華
映獻日不

PISTOLERO

影制，金樓歡聚人峰，珠翠鳳，玉芙蓉，寶轡牛絲繫，獨遊巫山又幾重，舞溫溫，山又幾重，(三王)一川烟草滿春深，滿目花飛隨風散，離笑世人多幻夢，空餘明月，遙橫欄，離合悲歡萬古恨，爲及愛憎，數不盡粉白脂紅，唱不盡落花，三影風，(反調中友)一出玉芙蓉，英仙易翠

段橋
作動
流落才子水至
水花到
易冷無



都皇 華新 聲麗



鐵金剛
勇破火箭嶺
辛康納利主演

今天五場
12,20
2,30
5,20
7,30
9,40

上映西片的盛況，史無前例！

四點二十場早：場五天每七初至天今

宮樂 臺華利

名烈戰門戰團梅英
片大激槍打隊公高

！場四天今

主演 林卡麥衛大 電 漢偉勃羅 音

雙飛
HELIOTOP
SPIES

五，防却武焦施
大圖火器 洲國器土用

毒，衣血道白冒
龍牌太戰 人頭充

團月長春獻點十明
長好花映先年二早 雄七粉脂年二早

樂快 城東 華麗

宜成幼老·映天九第

三預九七五兩12 五今快東

天售八半四半半 場天樂城

滿

影後 柯德莉 夏莉 萍 影後 柯德莉 夏莉 萍

計妙謀奇 七特 彩藝

星福女 八步破刀 心聲黑光 胆裂暗劃

！弦心人扣！張緊氣氣尾到頭從

銀金10 正政點十 點點12 華麗早
·結3樂快 場映半二城東·版30華麗場

華豪 華新

！流風狗！鬥戰有

劇書牌王獻貴春新司公珠環

娜仙歌娃施。曼紐羅保

收色軍個因陸軍真謀有將將陸小島

！藏財將！下變將！奇草盜！中兵龍

大通軍假
THE SECRET WAR OF HARRY FRIGG

財兼陸 幼立島 營集攻 站爆黑 龍攝
！發官 ！大龍 ！中入 ！電夜 ！馬

神映華新時十早 場正大通軍假華新時十早
龍島 午二場 廣法·廣時映 午二場

華國 聲新 聲樂

映戲場五天十第今

半時七·半時五·半時二·半時二十

！看觀准不女男年成未論奉

出演相色性種 **達芳珍**

大胆之極，放蕩非常！

聯加大國 東德西德地降並向地他
映入映演 ！挑釁·和！投擲·和

影電色桃金味香色

宮皇 華大 戲

聯加今 寶國北角場五仍今滿狂

映入天 雲露普非樂桃 華滋勇特昌 頤赫占 走邊

萬千三財橫
(算計橫港)

橫港三財萬

笑口常開 新平行樂 盡興乎來 七人一隻狗 大地印真扒 財源似水錢 富麗七彩 發財易過 借火！ 笑料多到 成箱！

恭喜發財 新平行樂 盡興乎來 七人一隻狗 大地印真扒 財源似水錢 富麗七彩 發財易過 借火！ 笑料多到 成箱！

聯加今 寶國北角場五仍今滿狂

映入天 雲露普非樂桃 華滋勇特昌 頤赫占 走邊

萬千三財橫
(算計橫港)

橫港三財萬

笑口常開 新平行樂 盡興乎來 七人一隻狗 大地印真扒 財源似水錢 富麗七彩 發財易過 借火！ 笑料多到 成箱！

門金 冠金 方東

面場激刺！頭鏡鮫香

歡贊譽業業獎春新界名為專獻拉派

明柏社第一 士皮利 影後 柯德莉 夏莉 萍

今天四場

曲門院集人丁戰金有鐵門底在演表初繼

續演女中！續演男剛戲王！打海水演次王

影門金 | 影大冠金 | 影東方 | 影

都麗 樂東

喜歡大皆 映天九第

座預 場五天今 戲好春新 財發喜

橫巨俠武頭頭新片影俠官司公映大

主演 郎龍五 連安 太勝

演合 太味 代田 郎新

三合自

片上中文 七彩開幕

！奇新够招招！招奇出快自！新飛旋主

門大官場午今早 正點十時映點十都麗 正樂東早今
公映·夜映映 片午二 時：一都麗 片午二

財神·元寶·鯉魚

「財神」，是中國民間信仰中，掌管財富之神。傳說他長着四頭八臂，一手執金鞭，一手執玉板，一手執金銀，一手執玉如意。他騎着鯉魚，在正月初五那天，從天而降，來到人間，為人們帶來財富。因此，正月初五就被稱為「迎財神」的日子。在民間，人們會在這一天擺設財神像，燃放鞭炮，祈求財神保佑，新的一年財源廣進，生意興隆。此外，人們還會吃「財神粥」，這是一種由各種雜糧和豆類熬成的粥，象徵着財富和吉祥。在南方地區，人們還有一種習俗，就是在正月初五那天，將一尾大鯉魚煮食，因為鯉魚的「利」與「利市」的「利」同音，所以吃鯉魚就寓意着「利市」，即發財。這種習俗在廣東、福建等地尤為盛行。總的來說，財神、元寶和鯉魚都是中國民間文化中與財富息息相關的元素，它們不僅代表了人們對財富的渴望，也體現了中國人對美好生活的嚮往。



文雅

文雅，是指一個人的言行舉止、言談吐語所表現出的優雅、文藝和修養。在中國傳統文化中，文雅被視為一種高尚的品質，是君子之風的體現。一個文雅的人，不僅在待人接物時能夠做到溫文爾雅、彬彬有禮，而且在言談中也能展現出深厚的文化底蘊和廣闊的知識面。文雅並非與生俱來的，而是後天通過不斷學習和修養所獲得的。它需要一個人在日常生活中，不斷地提升自己的文化素養，包括閱讀經典著作、學習藝術、參與社交活動等。只有這樣，才能在各種場合中自如地展現出文雅之風，贏得他人的尊重和讚賞。文雅不僅是個人修養的體現，也是社會文明程度的反映。一個文雅的人，能夠為周圍的人帶來舒適和愉悅的體驗，從而促進社會的和諧與進步。

所聞

所聞，即所聽到的事情或消息。在中國傳統文化中，「聞」是一個非常重要的概念，它不僅指聽覺上的感知，還指對信息的獲取和傳播。古人有「聞道有先後，術業有專攻」之說，強調了學習和求知的重要性。在社會生活中，人們通過各種渠道獲取信息，如口耳相傳、書信往來、官方公告等。這些信息對於個人的決策和社會的發展都具有重要意義。然而，在獲取信息時，人們也需要注意信息的真實性和可靠性，避免受到謠言和誤導的影響。總的來說，「所聞」是人類獲取知識和了解世界的重要途徑，也是社會交流和文化傳承的重要橋樑。

行何

行何，即行將何處或行將如何。在中國傳統文化中，「行」是一個非常核心的概念，它不僅指身體的移動，還指行為、行動和實踐。古人有「行己有恥」之說，強調了行為的規範性和道德性。在社會生活中，人們的行動往往受到各種因素的制約和影響，如環境、他人、自身條件等。因此，在行動之前，人們需要進行深思熟慮，明確行動的目的和方向，並根據實際情況調整行動策略。只有這樣，才能確保行動的順利進行和最終的成功。總的來說，「行何」是人類實現目標和追求理想的重要途徑，也是社會進步和個人成長的關鍵。

年

年，即年節或新年。在中國傳統文化中，年是一個非常重要的節日，它標誌着一個舊年的結束和一個新年的開始。春節是中國最盛大、最隆重的傳統節日，也是全球華人最重視的節日之一。在春節期間，人們會舉行各種慶祝活動，如貼春聯、放鞭炮、吃餃子、拜年等，以表達對新年的美好祝願和對未來的信心。春節不僅是一個家庭團聚的時刻，也是親友相聚、共敘舊情的時刻。它承載了中國人對家鄉的思念和對傳統的尊重。總的來說，年節是中國文化的重要組成部分，也是中國人精神生活的重要支柱。

拉

拉，即拉扯或拉動。在中國傳統文化中，「拉」是一個非常常見的動詞，它不僅指物理上的拉動，還指心理上的拉扯或情感上的牽絆。在社會生活中，人們常常會遇到各種各樣的「拉扯」，如利益的衝突、情感的糾葛、責任的分擔等。這些「拉扯」往往會給人們帶來壓力和煩惱，甚至影響到人們的正常生活。然而，面對這些「拉扯」，人們需要保持冷靜和理智，學會處理和化解矛盾。只有這樣，才能在複雜的社會環境中保持心態的平和和生活的順暢。總的來說，「拉」是人類生活中不可避免的一部分，也是人類成長和成熟的重要經歷。

面

面，即面龐或面部。在中國傳統文化中，「面」是一個非常重要的概念，它不僅指人的臉龐，還指人的面子、臉面和名譽。古人有「面有菜色」之說，形容人因憂慮或疾病而面色蒼白。在社會生活中，人們非常重視自己的「面子」，因為它直接關係到個人的尊嚴和地位。然而，過度追求「面子」往往會導致人們做出一些不理智的決定，甚至損害到自己的利益和身心健康。因此，人們需要正確看待「面子」，學會放下臉面，以誠實和謙虛的態度面對他人。總的來說，「面」是人類社會交往的重要媒介，也是人類情感表達的重要窗口。

半個

半個，即一半或半個。在中國傳統文化中，「半」是一個非常有趣的數字，它既代表了一半，又代表了一種不完整或遺憾的狀態。古人有「半部《論語》治天下」之說，強調了知識和修養的重要性。在社會生活中，人們常常會遇到各種各樣的「半個」，如半個朋友、半個知己、半個機會等。這些「半個」往往會讓人感到失落和遺憾，甚至影響到人們的生活和事業。然而，面對這些「半個」，人們需要學會接受和放寬心，不要過於執著和糾纏。只有這樣，才能在不完美的生活中找到屬於自己的那份美好和幸福。總的來說，「半個」是人類生活中的一種常見現象，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

年

年，即年節或新年。在中國傳統文化中，年是一個非常重要的節日，它標誌着一個舊年的結束和一個新年的開始。春節是中國最盛大、最隆重的傳統節日，也是全球華人最重視的節日之一。在春節期間，人們會舉行各種慶祝活動，如貼春聯、放鞭炮、吃餃子、拜年等，以表達對新年的美好祝願和對未來的信心。春節不僅是一個家庭團聚的時刻，也是親友相聚、共敘舊情的時刻。它承載了中國人對家鄉的思念和對傳統的尊重。總的來說，年節是中國文化的重要組成部分，也是中國人精神生活的重要支柱。

面

面，即面龐或面部。在中國傳統文化中，「面」是一個非常重要的概念，它不僅指人的臉龐，還指人的面子、臉面和名譽。古人有「面有菜色」之說，形容人因憂慮或疾病而面色蒼白。在社會生活中，人們非常重視自己的「面子」，因為它直接關係到個人的尊嚴和地位。然而，過度追求「面子」往往會導致人們做出一些不理智的決定，甚至損害到自己的利益和身心健康。因此，人們需要正確看待「面子」，學會放下臉面，以誠實和謙虛的態度面對他人。總的來說，「面」是人類社會交往的重要媒介，也是人類情感表達的重要窗口。

半個

半個，即一半或半個。在中國傳統文化中，「半」是一個非常有趣的數字，它既代表了一半，又代表了一種不完整或遺憾的狀態。古人有「半部《論語》治天下」之說，強調了知識和修養的重要性。在社會生活中，人們常常會遇到各種各樣的「半個」，如半個朋友、半個知己、半個機會等。這些「半個」往往會讓人感到失落和遺憾，甚至影響到人們的生活和事業。然而，面對這些「半個」，人們需要學會接受和放寬心，不要過於執著和糾纏。只有這樣，才能在不完美的生活中找到屬於自己的那份美好和幸福。總的來說，「半個」是人類生活中的一種常見現象，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

年

年，即年節或新年。在中國傳統文化中，年是一個非常重要的節日，它標誌着一個舊年的結束和一個新年的開始。春節是中國最盛大、最隆重的傳統節日，也是全球華人最重視的節日之一。在春節期間，人們會舉行各種慶祝活動，如貼春聯、放鞭炮、吃餃子、拜年等，以表達對新年的美好祝願和對未來的信心。春節不僅是一個家庭團聚的時刻，也是親友相聚、共敘舊情的時刻。它承載了中國人對家鄉的思念和對傳統的尊重。總的來說，年節是中國文化的重要組成部分，也是中國人精神生活的重要支柱。

面

面，即面龐或面部。在中國傳統文化中，「面」是一個非常重要的概念，它不僅指人的臉龐，還指人的面子、臉面和名譽。古人有「面有菜色」之說，形容人因憂慮或疾病而面色蒼白。在社會生活中，人們非常重視自己的「面子」，因為它直接關係到個人的尊嚴和地位。然而，過度追求「面子」往往會導致人們做出一些不理智的決定，甚至損害到自己的利益和身心健康。因此，人們需要正確看待「面子」，學會放下臉面，以誠實和謙虛的態度面對他人。總的來說，「面」是人類社會交往的重要媒介，也是人類情感表達的重要窗口。

半個

半個，即一半或半個。在中國傳統文化中，「半」是一個非常有趣的數字，它既代表了一半，又代表了一種不完整或遺憾的狀態。古人有「半部《論語》治天下」之說，強調了知識和修養的重要性。在社會生活中，人們常常會遇到各種各樣的「半個」，如半個朋友、半個知己、半個機會等。這些「半個」往往會讓人感到失落和遺憾，甚至影響到人們的生活和事業。然而，面對這些「半個」，人們需要學會接受和放寬心，不要過於執著和糾纏。只有這樣，才能在不完美的生活中找到屬於自己的那份美好和幸福。總的來說，「半個」是人類生活中的一種常見現象，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

年

年，即年節或新年。在中國傳統文化中，年是一個非常重要的節日，它標誌着一個舊年的結束和一個新年的開始。春節是中國最盛大、最隆重的傳統節日，也是全球華人最重視的節日之一。在春節期間，人們會舉行各種慶祝活動，如貼春聯、放鞭炮、吃餃子、拜年等，以表達對新年的美好祝願和對未來的信心。春節不僅是一個家庭團聚的時刻，也是親友相聚、共敘舊情的時刻。它承載了中國人對家鄉的思念和對傳統的尊重。總的來說，年節是中國文化的重要組成部分，也是中國人精神生活的重要支柱。



「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。

「我」，即第一流的職業。在中國傳統文化中，「我」是一個非常重要的概念，它不僅指個人的自我，還指個人的責任和擔當。古人有「我欲仁，斯仁至矣」之說，強調了個人修養和道德的重要性。在社會生活中，每個人都應該有責任感和擔當，為自己的行為負責，為他人的利益着想。只有這樣，才能建立一個和諧、美好的社會。總的來說，「我」是人類社會進步和個人成長的關鍵，也是人類情感和心靈的一種真實反映。